# 東京ガス株式会社

〒 105-8527 東京都港区海岸 1 丁目 5 番 20 号

VEGETABLE OLI INK
この取扱説明書は地球環境に配慮し、 植物油インキ(非石油系)を使用して印刷されています。

# TOKYO GAS

# 取扱説明書

このたびは、潜熱回収型ガスふろ給湯器をお買い上げ いただきましてありがとうございます。

この取扱説明書には、潜熱回収型ガスふろ給湯器を安全に正しく使用していただくために必要な注意事項、 使用方法が記載されています。本機器を使用する前に よく読み、十分に理解した上でご使用ください。

この取扱説明書はいつでも使用できるように大切に保管し、使用方法がわからないときにお読みください。 保証書は74ページにあります。お買い上げ日、販売店名、保証内容などをよく確認し、大切に保管してください。

来客者などが機器を使用するときは、その前に必ず取 扱説明書の内容を説明してください。

# 潜熱回収型 ガスふろ給湯器

# 

KG series

.....

KG-S816 シリーズ

この取扱説明書の3ページをご覧になり、ご使用の製品 の品名をお確かめください。

5102104000 VL-01-o

51021040

KG-S816RFW-SLRAシリーズ KG-S816RFW-SLRシリーズ KG-S816RFW-SLRTシリーズ KG-S816RFWSLRT8シリーズ

取扱

説明書

01

 $\dot{\omega}$ 

# **◆◆◆** 本書の使いかた

初めてお使いになるときには、ひと通りお読みください。 使いかたが分からなくなったときなどは、次ページの「もくじ」から該当する項目 を探して、そのページをご覧ください。

## ◆◆◆ 本書の構成

本書は、以下の9の項目から構成されています。

## 安全のための注意

……本品を使用する上での注意事項を記載しています。機器をお使いになる 前に、必ずお読みください。

# 各部のなまえとはたらき

……機器本体およびリモコンの各部の名称と機能を記載しています。

# 準備してください

……最初にお使いになる際にしていただきたい内容を記載しています。

# 台所や洗面所でお湯を使う

……給湯温度の変えかたなどを記載しています。

## おふろを沸かすとき

……自動でおふろを沸かす基本的な使い方から、予約運転でおふろを沸かす、 ちょっとすすんだ使いかたまで、おふろ沸かしについての操作方法を記 載しています。

## おふろに入る・浴室でお湯を使う

……浴槽のお湯を追いだきしたり、シャワーを浴びたり。浴室での操作につ いて記載しています。

# 各種設定・その他の機能

……付加的な機能を記載しています。

### メンテナンス&サービス

……凍結予防の方法や日常のお手入れ方法および、機器の症状別の対処法や 故障表示について記載しています。アフターサービスを依頼される場合 も、まずはここをお読みください。

## 仕様·用語集

……本製品の仕様や本書に使われている用語の説明などを記載しています。

# 付属品:

●取扱説明書(本書) 東京ガス事業所一覧

# 別売品:

 $\sim$ 

- ●浴室リモコン KG-RB809B KG-RB809C KG-RB805A KG-RB805B
- 台所リモコン KG-RK808A KG-RK805A
- 増設リモコン SC-120-KG

# **◆◆◆** 本書で使用する絵表示について

参照ページおよび参照箇所

**▶▶しくみ** 仕組みの説明

音声案内

▼ ヒント 使いかたのヒント

✓♪・・・ メロディ付き音声案内

○情報 詳細な情報

✓♪~ メロディのお知らせ音

※安全にお使いいただくためのご注意に関する絵表示については、4ページを参照 してください。

はじめに・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
もくじ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
品名 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
安全のための注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
各部のなまえとはたらき・・・・・・・・・・・1
準備してください
初めて使うとき・・・・・・・・・・・・2
時計を合わせる・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2
台所や洗面所でお湯を使う
お湯を使う・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2
給湯温度を変える・・・・・・・2
優先スイッチの使いかた・・・・・・・3
おふろを沸かすとき
自動運転でおふろを沸かす・・・・・・・・・・・・・・・・3
予約運転でおふろを沸かす・・・・・・・・・・・3
ふろ設定水位 (湯量) を変える・・・・・・・・・・・・・3
ふろ設定温度を変える・・・・・・・・・・・・・・・・ 4
保温時間を変える・・・・・・・・・・・・・・・・・・4
おふろに入る・浴室でお湯を使う
お湯やシャワーを使う・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4
おふろをあつくする (追いだき) ・・・・・・・・・・・・・・・・・4
おふろをぬるくする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・4
おふろのお湯をふやす・・・・・・・・・・・・・・・・・4
浴室から人を呼ぶ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4
セルフクリーン機能・・・・・・・5
各種設定・その他の機能
リモコン表示の節電設定・・・・・・5
音声やメロディの大きさを変える・・・・・・5
増設リモコンの操作音を消す・・・・・・5
メンテナンス&サービス
冬期の凍結による破損予防について・・・・・・・5
長期間使用しないとき・・・・・・・5
機器を移設・浴槽を交換したとき・・・・・・5
日常の点検とお手入れ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
故障かな?と思ったら・・・・・・・・・・・・・・・・・・6
アフターサービスについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
仕様·用語集
用語集・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7
保証書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7

英 菝 謂 思 **#** 

KG KG SSSS \$816RF \$816RF \$816RF \$816RF -SLRA -SLR> -SLRT RT8 (" や主ぐ تات 1 1 ×× X

13

政

ت ٦

 $\varkappa$ 

1 1

M

 $\dot{\omega}$ 

お客様がご使用のガスふろ給湯器の品名は、機器本体およびリモコンの前面に表示 されています。表より、製品のタイプと型式名と機器コードを確認してください。 (全自動タイプの品名の末尾は「SLRA1|「SLRA2|のいずれか、自動湯はリタイ プの品名の末尾は「SLR1|「SLR2|「SLRT|「SLRT8| のいずれかです。)

## **◆◆◆** 全自動タイプ

***		
品 名	型式名	機器コード
KG-S816RFW-SLRA2	RUF-SK1600SAW(AW)	11-009-25-02462
KG-S816RFF-SLRA2	RUF-SK1600SAT(AT)	11-009-25-02463
KG-S816RFT-SLRA2	RUF-SK1600SAT-S(AT-S)	11-009-25-02464
KG-S816RFW-SLRA1	RUF-SK1600SAW(AW)	11-009-25-02465
KG-S816RFF-SLRA1	RUF-SK1600SAT(AT)	11-009-25-02466
KG-S816RFT-SLRA1	RUF-SK1600SAT-S(AT-S)	11-009-25-02467

### ▲▲ 白動泡けいカイゴ

品 名	型式名	機器コード
KG-S816RFW-SLR2	RUF-SK1600SAW(AW)	11-009-25-02480
KG-S816RFF-SLR2	RUF-SK1600SAT(AT)	11-009-25-02481
KG-S816RFT-SLR2	RUF-SK1600SAT-S(AT-S)	11-009-25-02482
KG-S816RFW-SLR1	RUF-SK1600SAW(AW)	11-009-25-02483
KG-S816RFF-SLR1	RUF-SK1600SAT(AT)	11-009-25-02484
KG-S816RFT-SLR1	RUF-SK1600SAT-S(AT-S)	11-009-25-02485
KG-S816RFW-SLRT	RUF-SK1600SAW-T(AW-T)	11-009-25-02578
KG-S816RFF-SLRT	RUF-SK1600SAT(AT)	11-009-25-02579
KG-S816RFT-SLRT	RUF-SK1600SAT-S(AT-S)	11-009-25-02580
KG-S816RFWSLRT8	RUF-SK1611SAW	11-009-25-02680
KG-S816RFFSLRT8	RUF-SK1611SAT	11-009-25-02681
KG-S816RFTSLRT8	RUF-SK1611SAT-S	11-009-25-02682

# 安全のための注意

この取扱説明書では、誤った取り扱いによる危害・損 害の程度を次のように区分しています。お客さまや他 の人々への危害や財産への損害を未然に防止するため に、いろいろな絵表示をしています。内容は下図の通 りです。よく理解して正しくお使いください。

この表示を無視して、誤った取 扱いをすると、人が死亡、重傷 ↑ 危険 を負う危険、または火災の危険 が差し迫って生じることが想定 される内容を示しています。



この表示を無視して、誤った取 扱いをすると、人が死亡、重傷 を負う可能性、または火災の可 能性が想定される内容を示して



この表示を無視して、誤った取 扱いをすると、人が軽傷を負う 可能性や物的損害のみの発生が 想定される内容を示していま



この表示は本機器を安全・快適 お願いに使うため、是非理解していた だきたい事柄を示しています。

# ◆◆◆ 絵表示の意味





高温注意



触れないこと



-般的な禁止







# **⚠**危険 -

# ガス漏れ時の処置

ただちに使用をやめガス栓およびマイ コンメーターのガス栓を閉じ、窓や戸 を開けてから、もよりの東京ガスへご 連絡ください。





使用をやめガス栓 およびマイコン メーターのガス栓 を閉じる。





もよりの東京ガスに 連絡する。

係員が処置するまでは、電気製品(換気扇など)の スイッチ操作や電源プラグの抜き差し、マッチ・ラ イターなどの使用は絶対にやめてください。周辺で 電話を使用しないでください。

火や火花で引火し、爆発事故を起こすことがありま す。

火を使ったり 電源プラグの 抜き差し禁止



電気器具 (換気扇 など) のスイッチの 「入・切」禁止





ガスのにおいのする 場所での電話の 使用禁止



П ಲ

や主ぐ

בוב

1 1

X

 $\mathbb{R}$ 

T8

4

 $\varkappa$ 



れに気づいたときは □□P4「ガス漏れ時の処置」

●絶対に改造・分解は行わないでください。 災、故障の原因となります。



# 安全のための注意…

# 女全のための注意いづき

# 危険

# 屋内に設置しない

●この機器は屋外設 置用です。屋内や 浴室内に設置しな いでください。



不完全燃焼や一酸化炭素中毒の原因になり大変危険 です。

# ⚠ 警告 —

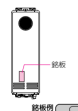
# ガスの種類と電源を確認

- 機器前面の、下図に示す位置に銘板を貼付してあり ます。
- ●銘板に表示してあるガス種(ガスグループ)および 電源(電圧・周波数)を確認してください。銘板に 表示のガス、電源以外では使用しないでください。 異なるガスや電源で使用すると、爆発点火や不完全 燃焼により、一酸化炭素中毒や火災、機器破損の原 因となります。

不明な点はお買い上げの販売店またはもよりの東京ガスへご連

移設や移転の場合は、販売店/転居先のガス事業者(供給業者)

# □□P69「サービスを依頼されるとき」





# 引火のおそれのあるものの使用禁止 スプレー缶厳禁

- ●機器や排気□、排気筒トップの周囲には、引火しや すいもの (ガソリン、ベンジン、灯油など) やスプ レーなどを置いたり、使用したりしないでください。 引火して、火災のおそれがあります。
- 機器や排気□、排気筒トップの周囲にスプレー缶、 カセットコンロ用ポンペなどを置かないでくださ い。熱でスプレー缶内の圧力が上がり、スプレー缶 が爆発するおそれがあります。



# 囲い禁止

増改築などによって屋内の状態にしたり、ビニール や波板などで囲いをしないでください。 不完全燃焼や一酸化炭素中毒の原因になります。



# 工事は資格必要

●この機器の設置・移動および付帯工事には専門の資 格・技術が必要です。工事は必ずお買い上げの販売 店に依頼してください。

# 入浴時のご注意

浴槽に潜らないでください。 思わぬ事故の原因となります。

# ⚠ 警告 —

# ガスの接続について

●この機器のガス接続はねじ接続です。ガス接続工事 はお買い上げの販売店またはもよりの東京ガスへ依 頼してください。

# お子様に対する注意

- 浴室で遊ばせないでください。 おふろを沸かしているときなど浴槽に水のある場合
- は特に、浴槽に落ちておぼれるなど思わぬ事故の原 因となることがあります。 ●子供だけで入浴させたり、お湯を使わせたりしない
- でください。 思わぬ事故の原因となります。
- ・浴槽に潜ったりしないように注意してください。 思わぬ事故の原因となります。

# 可燃物に注意

離隔距離

- 機器や排気□・排気筒トップの周囲には燃えやすい もの(木材、紙、洗濯物)を置かないでください。 火災など、思わぬ事故の原因となります。
- 機器や排気筒トップは、周囲のもの とは常に下記の離隔距離を確保して ください。







# □□P69「サービスを依頼されるとき」 ① 運転スイッチを「切」

京ガスへご連絡ください。

異常時の処置

地震・火災などの緊急のときには ●機器の異常 (排気□から煙が出るなど)、臭気、異

常音、水漏れなどに気づいたときは、すぐに使用を

やめ、下記の処置をして、販売店またはもよりの東

② 給湯栓を閉じる。

にする。



③ ガス栓・給水元栓を閉じ る。

④ 電源プラグを抜く(分電 盤の専用プレーカーを 「切」にしてください)。

・地震、火災など緊急のときも同様に処置してくださ ※これはガスが漏れたときの処置方法ではありません。ガス漏

# 改造・分解禁止

改造・分解は一酸化炭素中毒など思わぬ事故や火





 $\frac{1}{3}$ 

# 入浴するときはやけどに注意

- ●入浴するときは、必ず手でお湯の温度を確認してく ださい。 浴槽内のお湯の上下に温度差が生じることがありま すので、お湯を十分にかきまぜてから確認してくだ さい。
- 追いだきのときは循環アダプターが熱くなったり循 環アダプターから熱いお湯が出ますので、手や体を 近づけないでください。





高温注意

 $\blacksquare$ 

ĊП

必ず行う

許容電力以上の使用禁止

コンセントや配線器具の定格を超える使いかたや、 たこ足配線などで定格を超えると、発熱による火災 の原因となります。

# 優先スイッチ使用時のご注意 (リモコンを2個以上設置しているお宅の場合)

優先スイッチを使用する場合、他の 人がお湯を使用していないか確認し てください。



優先を切り替え給湯温度が変更され ると、思わぬ熱いお湯が出てやけど をしたり、冷水が出て思わぬ事故や けがの原因となります。

優先を切り替えたときには、必ずリモコンで給湯設 定温度を確認してください。 温度が変わっていることがあります。

# 使用中の外出・就寝禁止

●給湯したまま、就寝・外出はしないでください。 思わぬ事故の原因となります。

# 他の機器との接続について

この機器を太陽熱温水器に接続しないでください。 高温のお湯が出てやけどをすることがあります。

# お湯を使うときはやけどに注意

全のための注意のづき

- ●お湯を使うときは給湯温度表示を確 認し、必ず手でお湯の温度を確認し、 湯温が安定してから使用してくださ
- 以下の場合には、一瞬熱いお湯が出 ることがありますので、出始めのお 湯は体にかけないでください。特に小さなお子さま には一人でお湯を使わせないでください。
- お湯を一度止めて再度使用するとき
- 高温のお湯を使った直後
- お湯の流量を急に少なくした場合
- 夏期など水温の高い時期にお湯をごく少流量で使 おうとした場合
- ・トイレの水を流すなどして給水圧が変化した場合
- シャワー・給湯の使用中は、使用者以外はお湯の湯 度を変更しないでください。突然熱湯や冷水が出て、 熱湯でやけどをしたり冷水が出て思わぬ事故につな がることがあります。
- 給湯枠でお湯の流量を少なくしすぎると、熱いお湯 が出たり、水になったりします。特に水湯が高いときは、給湯湯度を低くしても湯量が少ないと 熱いお湯が出ることがあります。こんなときは湯量を増やすか、 水と混ぜてお使いください。
- 給湯使用中はシャワー金具や水栓本体が熱くなりま すので、やけどにご注意ください。

# 浴槽のふたに関する注意

・浴槽のふたの上に乗ったり、手をついたりしないで ください。

ふたが外れておぼれたり、やけどをするなど思わぬ 事故の原因となります。

## 無理な力を加えない

●機器本体や付帯設備の上に乗ったり、重量物をのせ たりしないでください。

けがや故障の原因となります。機器に無理な力が加 わると、破損や故障の原因となります。



# ↑ 警告 -

# 電気事故防止のために

●電源コードを加工したり無理な力を加えないでくだ さい。感電、ショートや発火のおそれがあります。



●電源プラグは確実に差し込んでください。差し込み がゆるいと、感電や火災の原因になります。



傷んだ電源プラグ・電源コードは使用しないでくだ さい。



感電のおそれがありますので、ぬれた手で電源プラ グをさわらないでください。





●電源プラグのコンセント差込部の刃および刃の取付 面にほこりが付着している場合は、乾いた布で拭い てください。火災の原因になります。





# 機器や排気筒トップがシートで覆われている ときは使用しない

外壁の塗装や増改築、家屋の修繕時など、シートで 機器本体や排気筒トップを覆うことがあります。こ のような場合は使用しないでください。不完全燃焼 や一酸化炭素中毒の原因となります。

# アース必要

●この機器はアースが必要です。 アースされていることを確認し てください。故障や漏電のとき に感電するおそれがあります。 アースの取り付けは販売店にご相談くだ



ゆらぎのシャワー使用上の注意

- 次の方はゆらぎのシャワーを使用しないでくださ い。体調をくずすことがあります。
- ①妊娠中の方
- ②医者から入浴を禁じられている方 ③お酒を飲んだあとや深酒をされた方
- ④高血圧の方
- ⑤体力の弱っている方 ⑥体調の悪い方

职 萩

虎

黑

眦

取 菝

虎

罡

X

دىن

# 全のための注意のづき

# 注意

# つららに注意

●冬期は特に、排気口の下に立ち入らないでください。 積雪時の雪解け水や排気中の水分が凍結して、つら らとなって落下し、けがの原因となります。

# 高温のお湯を水と混ぜて使うとき

安全のための注意

◆ やけど防止のため、お湯を出すときは先に給水栓を 開け、次に給湯栓を開けてください。お湯を止める ときは先に給湯栓を閉じ、次に給水栓を閉じてくだ さい。(混合水栓の場合)

# 用途について

9

●台所、洗面所、浴室などの給湯やシャワーおよびお ふろへの湯はり以外の用途には使用しないでくださ ()

これ以外の用途に使用すると、思わぬ事故の原因と なります。

## 電源コードを持って引き抜かない

●電源コードを引っぱって プラグを抜かないでくだ さい。コードが断線して 発熱・発火の原因となり ます。



# 排気口、排気筒トップに指や棒を入れない

排気□、排気筒トップに指や棒を入れないでくださ () けがや故障の原因となります。

# 入浴剤や洗剤などについて

硫黄、酸、アルカリ、塩を含んだ入浴剤や洗剤、ま た沈殿物が生じるような入浴剤は使用しないでくだ

熱交換器の腐食や故障の原因となります。 異常に気づいたときはすぐに使用をやめてください。

- •泡の出る入浴剤は使用しないでください。 使用した場合、循環不良となりおふろ沸かしができ ません。
- 塩素系のカビ洗浄剤、酸性の浴室用洗剤、塩素系ま たは酸性の消臭剤、塩などが機器やガス管などにか かったときは、すぐに十分に水洗いをしてください。 思わぬ事故や故障の原因となります。
- ◆入浴剤や洗剤は、その商品の注意文をよく読んでご 使用ください。

# 配管カバー・据置台について

配管カバーや据置台を使用している場合、そのフロ ントカバーが確実に固定されていることを確認して ください。また、定期的に点検してください。

化粧ビスがゆるんだり外れていたり、下部差込箇所 が外れているとフロントカバーが外れて思わぬ事故 の原因となります。

配管カバーや据置台のフロントカバーの固定につい



# 排気口、排気筒トップでのやけどに注意

使用中、使用直後は排気口や排気筒トップとその周 辺は高温になりますので、さわらないでください。





# ドレン排出口・オーバーフローから 排出される水について

●ドレン排出配管・オーバーフロー配管から排出され る水を飲料用・飼育用などに使用しないでくださ

# 機器を廃棄する場合(乾電池に関する注意)

機器を取り替えた場合、これまでご使用になってい た機器は専門の業者に処理を依頼してください。 お客様が処理する場合、乾電池を使用している機器 は乾電池を取り外してから正しく処理してくださ い。

# - お願い -----

# 水による着色について

給水配管が新しい場合や水質によっては、銅イオン がわずかにお湯の中に溶出し、青色の化合物が生成 され、浴槽やタオルなどが青くみえることがありま す。健康上支障ありませんが、中性洗剤で洗い、よ くすすぐと発色しにくくなります。

# お手入れの際の注意

- ●お手入れは機器が冷めてから行ってください。
- けがには十分ご注意ください。
- 機器やリモコンのお手入れの際には、台所用中性洗 剤(食器・野菜洗い用)以外の洗剤やみがき粉・シ ンナー・ベンジン・エタノールやたわしなどの硬い ものを使用しないでください。

表面の光沢や印刷・文字などが消えたりキズがつき ます。

・浴槽、洗面台はこまめに掃除して清潔にお使いくだ。 さい。

## 飲用・調理用に使うときは

機器内に長時間たまった水や朝一番にお使いのお湯 は、飲んだり調理に用いないで、雑用水としてお使 いください。

# 断水時のご注意

- ●断水すると使用できません(追いだきすることもで きません)。使用中に断水すると停止します。
- ●給湯栓や給水栓を開けたままにしておくと、水の供 給が復帰したときに、水が流れたままになります。 ご注意ください。
- ●故障表示が出ることがあります。「運転」を「切」 にして再度「入」にし、水の供給が復帰するまでお 待ちください。

→ P66 「故障かな?と思ったら」

水の供給が復帰したら、出始めの水は使用せず、十 分に水を流してから使用してください。 断水中の給水配管内には、飲用や調理用に適さない水が留まっ ていることがあります。

# 停雷時のご注意

- ●停電すると使用できません。使用中に停電すると停 IFL/ます。
- 給湯中に停電するとお湯が水になります。ご注意く ださい。
- 電力の供給が復帰したときに、現在時刻が表示され ていなかったり、給湯温度設定が変わっていること があります。表示を確認して、必要に応じて調節し てください。
- ●冬期など凍結のおそれがある場合は、水抜きをして

停電すると凍結予防ヒーターや自動ポンプ運転が働 かなくなり、通常の寒さでも、機器内の水が凍結して、 破損事故・水漏れ故障の原因となることがありま

□□P56「対策-3…水抜きによる方法 |

# 水枠について

- 水枠にはいろいろな種類があります。詳しくは水枠 の取扱説明書をご覧ください。
- 水圧の低い地域では泡沫水栓を使用しないでくださ い。お湯の温度が不安定になります。
- サーモスタット式水枠をご使用の場合はリモコンの 給湯温度はご希望の温度 (ハンドルの温度) より高 めにしてください。



职

ペーペ

じっじ

1 1

M

4

, X, X,

# 全のための注意のす

# — お願い ——

# 電源を切らない

長期間ご使用にならない場合以外は、電源プラグを コンセントから抜いたり、分雷盤の専用プレーカー を落としたりしないでください。

冬期は特に、電源を切ると凍結予防ヒーターが作動 しなくなり、凍結などの故障の原因となることがあ ります。

# 循環アダプターをタオルでふさがない

・浴槽の循環アダプターをタオルなどでふさがないで ください。

循環不良でおふろ沸かしができません。

●浴槽内でタオルを使ったり、衣類やペットなどを洗 わないでください。

毛や糸くずが吸い込まれて機器故障の原因となりま す。



### 雷時の注意

П

 $\sim$ 

●雷が発生しはじめたらすみやかに運転を停止し、電 源プラグを抜くか、分電盤の専用ブレーカーを「切し にしてください。

雷による一時的な過電流で電子部品を損傷すること があります。

●感電のおそれがありますので、ぬれ た手で電源プラグをさわらないでく ださい。雷が遠ざかったことを確か めてから、電源プラグがぬれていな いことを確認した上でコンセントに ぬれ手禁止 しっかり差し込んでください。



●電源プラグを差し込んだ(分電盤の専用ブレーカー を「入」にした)後は、現在時刻や温度の設定を再 度行ってください。

# 冬期または長期間使用しないとき

◆冬期は凍結予防をしてください。

◯ P58「長期間使用しないとき」

□□P55「冬期の凍結による破損予防について」 長期間使用しないときは水抜きをしてください。

# 適合する別売品以外は使わない

●この機器に適合する別売品以外は使用しないでくだ。 さい。 事故や故障の原因となります。

# 運転「切」で給湯栓を開けない

運転スイッチが「切」の状態で給湯栓を開けないで ください。水を使用する場合、混合水栓は「水」の 位置で使用してください。

「湯」の位置で水を使用するなどして機器内配管に 冷水が流れると、機器内が結露して機器の寿命を短 くします。

# 点火・消火の確認

使用時の点火、使用後の消火をリモコンの表示で確 認してください。

# 一般家庭用品です

業務用のような使用頻度の高い使い方をすると機器 の寿命を短くします。

### 積雪時のご注意

機器や排気口が雪でふさがれないようにご注意くだ さい。ふさがれそうなときには、安全に注意して、 除雪してください。

雪でふさがれると、故障の原因となります。こんな ときは…

# □ P69「サービスを依頼されるとき」

■屋根から落ちた雪が機器や排気口をふさいだり破損 するおそれのあるときは、屋根の雪止め工事を工事 店に依頼してください。

## 日本国内向けです

●海外での設置および使用はしないでください。 思わぬ事故の原因となります。この場合は当社では 責任を負いかねます。

## シャワーの取り扱いに注意

シャワーヘッドを浴槽やシンク、洗面器の中に浸け たまま放置しないでください。

断水時など水圧が弱くなった場合に、機器内に逆流 するなどして思わぬ故障の原因となることがありま

# - お願い -----

## リモコンの取り扱いに注意

- ●台所リモコンおよび増設リモコンは防水タイプでは ありません。浴室リモコンは防水タイプですが、む やみに水をかけないでください。 故障の原因となります。
- お子様がいたずらしないよう、注意してください。
- 炊飯器、電気ポットなどの蒸気や温風をあてないよ うにしてください。 故障の原因となります。
- リモコンは分解したり乱暴に扱わないでください。 故障の原因となります。

# リモコンからテレビやラジオを 遠ざけてください

●テレビやラジオはリモコンおよびリモコン線から 1m以上離してください。 画像や音声が乱れることがあります。

## 燃焼排ガスについて

- 植物やペットなど、燃焼排ガスによって加熱される と困るものや悪影響を受けるものは、排気口、排気 筒トップの周囲に置かないでください。
- ●増改築などによって、燃焼排ガスが直接建物の外壁 や窓・ガラス・網戸・アルミサッシなどに当たらな いようにしてください。 変色・破損・腐食の原因となります。

# 運転停止時の注意

- 機器を使用中、ガス栓を操作して消火しないでくだ さい。
- 機器を使用中、電源プラグをコンセントから抜いて 消火しないでください。

# 温泉水や白家用井戸水で使うと

水質によっては、機器内の配管内部に異物が付着す るなど耐久性を損なう場合があります。

# 人工炭酸泉装置について

●人工炭酸泉装置は、炭酸ガス(二酸化炭素)を高い 濃度で浴槽のお湯に溶かし込むため、お湯が弱酸性 となります。そのため、追いだきを行うと機器内の 配管や熱交換器、浴槽に取り付けられている循環ア ダプター等が変色したり腐食したりする場合があり ます。

# 機器の設置状態についての確認

●下記の項目を満足していない場合には、お買い上げ の販売店またはもよりの東京ガスに連絡し、設置場 所を変更してください。

安全のための注意・

- ①機器は水平に(正しい角度で)設置されています 112
- ②冷・暖房や換気扇の吹き出し口や吸い込み口付近 は避けてありますか?そうでないと正常な燃焼の 妨げになることがあります。
- ③棚の下など落下物の危険のあるところを避けて設 置してありますか?
- ④メンテナンスできる場所に設置されていますか? そうでないとメンテナンスをお断りすることがあ
- ⑤排気口や排気筒トップへの積雪や、屋根から落ち た雪で排気口が閉塞されることがありませんか? 不完全燃焼の原因になります。

# 増改築時の注意

機器の周囲に塀など設ける場合は、お買い上げの販 売店またはもよりの東京ガスへご相談ください。 塀などの形状・大きさ・機器からの距離によって は、機器の正常な燃焼を妨げることがあります。ま た、機器の前方には点検・修理作業のための空間が 必要です。

取 菝

虎

思

眦

XXXX

999

SSSS

 $\infty \infty \infty \infty$ 

0000

R R R R

ਸੁਸਸਸ

\* \* \* \*

TS TS TS

k k k

T V A

や主ぐ

בוב

1 1

X

 $\infty$  1 1 1

 $\mathbb{R}$ 

 $\infty$ 

4

IJ

 $\varkappa$ 

※リモコンの図はKG-RB809Bの ものです。 KG-RB809Cは、一部スイッチ が異なります。

# ▶▶しくみ

各スイッチを押すと、「ピッ」とい う場作音が喰ります また音声変 内で設定内容などをお知らせしま

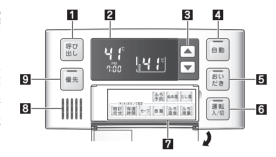
# ₩ ヒント

スピーカーの穴に水滴が入ると、 音声が聞こえにくくなります。ス ピーカー部には水がかからないよ うにご注意ください。

スイッチの操作はゆっくり確実に 行ってください。早く操作すると 作動しない場合がありますので、 必ず「ピッ」という操作音を確か めてください。

リモコンの各部の名前を確認してください。 表示部は実際の運転状況を示すものではありません。

◆◆◆ 浴室リモコン… KG-RB809B KG-RB809C



1 呼び出しスイッチ

台所リモコンから「呼び出し音」 を鳴らします。 (KG-RB809Bのみ) □ P49

2 表示画面 **◯** P25∼

**3 ▼**/**▲**スイッチ 給湯温度を調節します。

各機能の入・切、調節を行いま

☐ P25~ 4 自動スイッチ/ランブ(赤)

「自動運転」を行います。 □ P31 ~

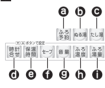
5 おいだきスイッチ/ランプ (黄緑)

浴槽のお湯をあつくします。 **P45** 

6 運転 (入/切) スイッチ/ラン ブ(黄緑)

> 「入」にすると給湯できます。 おふろを沸かしたり、各スイッ チの操作をする場合も「入」に します。もう一度押すと、「切」 になります。 **□** P27~

7 (カバーの内側のスイッチ)



 ふろ予約スイッチ 予約運転をするときに押します。 □ P34

**(**) ぬる湯スイッチ おふろに水を足します。 □ P47

たし湯スイッチ おふろにお湯を足します。 **P48** 

P25

6 時計合せスイッチ 現在時刻を合わせるときに押し ます。

🕒 保温時間スイッチ 保温時間を変更するときに押し P42

**介** セーブスイッチ 表示画面の節電設定を切り替え

るときに押します。 **P51** 

② 音量スイッチ 音声やメロディの大きさを変え るときに押します。 \_\_\_\_P52

↑ ふろ温度スイッチ ふろ設定温度を変更するときに 押します。 **P40** 

⋒ ふろ湯量スイッチ ふろ水位(湯量)を変えるときに 押します。

 □ P38 8 スピーカー **P49** 

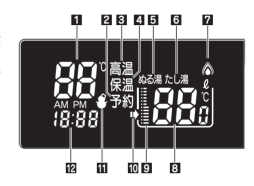
9 優先スイッチ/ランプ (オレンジ)

どちらのリモコンで給湯温度を 変更できるかを切り替えます。 (KG-RB809Bのみ) P30

## 浴室リモコンの表示画面

# ₩ ヒント

スイッチを操作した際には、表示 画面の各動作表示を確認してくだ さい。点灯しない場合は、もう一 度操作してください。 右図は説明のためのものであり、 実際の運転状態を示すものではあ りません。



1 給湯温度表示

給湯の設定温度を表示します。

※保温時間や音量を設定すると きにはその設定値を表示しま

2 予約表示 予約運転中に点灯します。 □ P34

3 高温表示 給湯温度が60℃に設定されてい るときに点灯します。 P29

4 保温表示 保温中に点灯します。 \_\_\_\_P32

5 ぬる湯表示 ぬる湯運転中に点灯します。 ☐ P47

6 たし湯表示 たし湯運転中に点灯します。 □ P48

7 燃烧表示

給湯中、湯はり中、追いだき中 などに点灯します。 **◯** P27∼

8 ふろ温度表示 ふろ設定温度を表示します。 ☐ P31 ~

ふろ湯量表示/水位レベル表示 白動湯はリタイプの機器のふろ 設定湯量、全自動タイプの機器 の水位レベルを表示します。 **◯** P31 ~

9 水位表示 自動運転の水位・湯量のめやす を表示します。 □ P31 ~

10 ふろ運転表示 自動・追いだき・たし湯・ぬる 湯運転中およびふろの凍結予防 運転中にも点灯します。 ☐ P31 ~

11] 凍結予防表示

機器が自動的にふろの凍結予防 運転を行っているときに点灯し ます。 P55

12 時刻表示 現在時刻・予約時刻を表示しま

☐ P25~·34~

故障表示

機器や使用方法に不具合があっ たときに故障表示が点滅します。 □ P66

※セーブモードを設定するとき にはその設定内容を表示しま す。

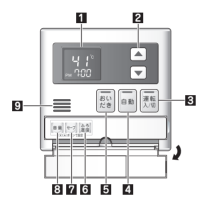
芯

# **トレ**くみ

各スイッチを押すと、「ピッ」とい う操作音が鳴ります。また音声客 内で設定内容などをお知らせしま

# ₩ ヒント

スイッチの操作はゆっくり確実に 行ってください。早く操作すると 作動しない場合がありますので、 必ず「ビッ」という操作音を確か めてください。



1 表示画面 **□** P27 ~

**2** ▼/▲スイッチ 給湯温度を調節します。

各機能の入・切、調節を行います。 **□** P40 ~

3 運転 (入/切) スイッチ/ランプ (黄緑)

> 「入」にすると給湯できます。お ふろを沸かしたり、各スイッチの 操作をする場合も「入」にします。 もう一度押すと、「切」になりま ਰ **ਾ**2**P27∼**

4 自動スイッチ/ランプ(赤) 「自動運転」を行います。 ☐ P31 ~

5 おいだきスイッチ/ランプ (黄緑) 浴槽のお湯を設定温度まで追いだ きします。 **P45** 

6 ふろ温度スイッチ ふろ設定温度を変更するときに押 します。

**P40** 

**7** セーブスイッチ 表示画面の節電設定を切り替える ときに押します。 \_\_\_\_ P51

8 音量スイッチ 音声やメロディの大きさを変える ときに押します。 P52

9 スピーカー **P49** 

# 台所リモコンの表示画面

# ₩ ヒント スイッチを操作した際には、表示

りません。

画面の各動作表示を確認してくだ さい。点灯しない場合は、もう一 度操作してください。 右図は説明のためのものであり、 実際の運転状態を示すものではあ



1 優先表示(オレンジ)

この表示が点灯しているときに は、給湯温度が変更できます。 □ P30

2 凍結予防表示

機器が自動的にふろの凍結予防運 転を行っているときに点灯しま

P55

3 高温表示 給湯温度が60℃に設定されてい るときに点灯します。

P29 4 保温表示 保温中に点灯します。 P32

5 ふろ表示 給湯温度表示部にふろ温度を表示

しているときに点灯します。 P40

6 予約表示 予約運転中に点灯します。 **P34** 

7 時刻表示

現在時刻・予約時刻を表示しま す。

☐ P25~·34~

故障表示

機器や使用方法に不具合があった ときに故障表示が点滅します。 P66

※セープモードを設定するときに はその設定内容を表示します。

8 給湯温度表示

給湯の設定温度を表示します。 ふろ設定温度もここに表示しま

**□** P27~ · 40

※音量を設定するときにはその設 定値を表示します。

9 燃焼表示

給湯中、湯はり中、追いだき中な どに点灯します。 ☐ P27~

SLRA-SLRV-SLRT や主や בו ב ا پر ا  $\succ$ X ئى

01

政 萩

謂

思

赚

XXXX

999

- S816RFW - 1 - S816RFW - 1 - S816RFW - 1 - S816RFWSL

R

 $\infty$ 4 ※リモコンの図はKG-RB805Aの ものです。 KG-RB805Bは、一部スイッチ が異なります。

## **トレ**スみ

各スイッチを押すと、「ピッ」とい う操作音が鳴ります。また音声案 内で設定内容などをお知らせしま

# ₩ ヒント

スピーカーの穴に水滴が入ると、 音声が聞こえにくくなります。ス ピーカー部には水がかからないよ うにご注意ください。 スイッチの操作はゆっくり確実に 行ってください。早く操作すると 作動しない場合がありますので、 必ず「ビッ」という操作音を確か

1 呼び出しスイッチ

めてください。

台所・増設リモコンから「呼び 出し音」を鳴らします。 (KG-RB805Aのみ) P49

2 表示画面 

**3 ▼**/**▲**スイッチ 給湯温度を調節します。 P28

各機能の入・切、調節を行いま

□ P38 ~

4 自動スイッチ/ランプ(赤) 「自動運転」を行います。 **◯** P31 ~

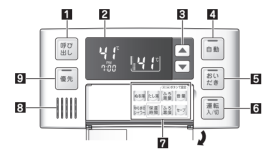
5 おいだきスイッチ/ランプ (黄 緑)

浴槽のお湯をあつくします。 **P45** 

6 運転(入/切)スイッチ/ラン ブ (黄緑)

「入」にすると給湯できます。 おふろを沸かしたり、各スイッ チの操作をする場合も「入」に します。もう一度押すと、「切」 になります。 **□** P27~

◆◆◆ 浴室リモコン… KG-RB805A KG-RB805B



7 (カバーの内側のスイッチ)



 ぬる湯スイッチ おふろに水を足します。 ☐ P47

( たし湯スイッチ おふろにお湯を足します。 P48

♠ ふろ湯量スイッチ ふろ水位(湯量)を変えるときに

押します。 □ P38 (6) 音量スイッチ

音声やメロディの大きさを変え るときに押します。 \_\_\_\_P52

ゆらぎのシャワースイッチ ゆらぎのシャワーを使用すると きに押します。 \_\_\_\_P44

→ 保温時間スイッチ

保温時間を変更するときに押し □ P42

🕜 ふろ温度スイッチ ふろ設定温度を変更するときに 押します。 □ P40

**(**) セーブスイッチ 表示画面の簡電設定を切り替え るときに押します。 ☐ P51

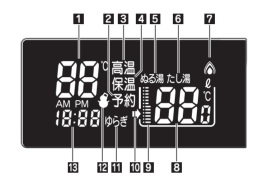
8 スピーカー **P49** 

9 優先スイッチ/ランプ どちらのリモコンで給湯温度を 変更できるかを切り替えます。 (KG-RB805Aのみ) ☐ P30

浴室リモコンの表示画面

₩ ヒント

スイッチを操作した際には、表示 画面の各動作表示を確認してくだ さい。点灯しない場合は、もう一 度操作してください。 右図は説明のためのものであり、 実際の運転状態を示すものではあ りません。



1 給湯温度表示

給湯の設定温度を表示します。 □ P27~

※保温時間や音量を設定すると きにはその設定値を表示しま

2 予約表示 予約運転中に点灯します。 □ P37

3 高温表示 給湯温度が60℃に設定されてい

るときに点灯します。 **P29** 4 保温表示

保温中に点灯します。 ☐ P32 5 ぬる湯表示 ぬる湯運転中に点灯します。

6 たし湯表示 たし湯運転中に点灯します。 ☐ P48

□ P47

7 燃焼表示 給湯中、湯はり中、追いだき中 などに点灯します。 □ P27~

8 ふろ温度表示

ふろ設定温度を表示します。 **□** P31 ~

ふろ湯量表示/水位レベル表示 自動湯はリタイプの機器のふろ 設定湯量、全自動タイプの機器 の水位レベルを表示します。 □ P31 ~

9 水位表示 自動運転の水位・湯量のめやす

を表示します。 ☐ P31 ~

10 ふろ運転表示 自動・追いだき・たし湯・ぬる 湯運転中およびふろの凍結予防 運転中にも点灯します。 **□** P31 ~

11 ゆらぎ表示 ゆらぎのシャワーを使用してい るときに点灯します。 **P44** 

12 凍結予防表示 機器が自動的にふろの凍結予防 運転を行っているときに点灯し **P55** 

13 時刻表示

現在時刻を表示します。 (浴室リモコンKG-RB805Aおよ び台所リモコンKG-RK805A設 置時のみ) **□** P26~

故障表示

機器や使用方法に不具合があっ たときに故障表示が点滅します。 ☐ P66

※セープモードを設定するとき にはその設定内容を表示しま す。

政 菝

虎

思

眦

XXXX

999

 $\infty \infty \infty \infty$ 

 $\infty \infty \infty \infty$ 

0000

R R R R

ਸੁਸਸਸ

\* \* \* \*

TS TS TS

k k k

T V A

や主ぐ

ב ו ב

ا پر ا

X

 $\infty$  1 1 1

 $\mathbb{R}$ 

 $\infty$ 

4

IJ

 $\varkappa$ 

01

10

 $\blacksquare$ 

思

R ∞́ 4  $^{\mathcal{H}}$   $^{\mathcal{H}}$ 

- S816RFW - 1 - S816RFW - 1 - S816RFW - 1 - S816RFWSL

※音量を設定するときにはその設

9 燃焼表示

# 各部のなまえとはたらき(つづき)

◆◆◆ 台所リモコン… KG-RK805A

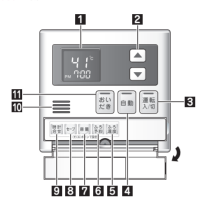
# **トレ**くみ

各スイッチを押すと、「ピッ」とい う操作音が鳴ります。また音声客 内で設定内容などをお知らせしま

## ₩ ヒント

 $\blacksquare$ 

スイッチの操作はゆっくり確実に 行ってください。早く操作すると 作動しない場合がありますので 必ず「ビッ」という操作音を確か めてください。



# 1 表示画面

**◯** P26∼

# **2** ▼/▲スイッチ ・, 給湯温度を調節します。

各機能の入・切、調節を行います。 □□ P26 ~

3 運転(入/切)スイッチ/ランプ (黄緑)

「入」にすると給湯できます。お ふろを沸かしたり、各スイッチの 操作をする場合も「入」にします。 もう一度押すと、「切」になりま

### す。

- 4 自動スイッチ/ランプ(赤) 「自動運転」を行います。 □ P31 ~
- 5 ふろ温度スイッチ ふろ設定温度を変更するときに押 します。 □ P40
- 6 ふろ予約スイッチ 予約運転をするときに押します。 □ P36

# 7 音量スイッチ

音声やメロディの大きさを変える ときに押します。 P52

8 セーブスイッチ 表示画面の節電設定を切り替える ときに押します。 P51

9 時計合せスイッチ 現在時刻を合わせるときに押しま

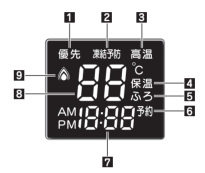
# 10 スピーカー P49

11 おいだきスイッチ/ランプ (黄緑) 浴槽のお湯を設定温度まで追いだ きします。 P45

# ₩ ヒント

りません。

スイッチを操作した際には、表示 画面の各動作表示を確認してくだ さい。点灯しない場合は、もう一 度操作してください。 右図は説明のためのものであり、 実際の運転状態を示すものではあ



1 優先表示(オレンジ)

台所リモコンの表示画面

この表示が点灯しているときに は、給湯温度が変更できます。 ☐ P30

2 凍結予防表示

機器が自動的にふろの凍結予防運 転を行っているときに点灯しま す。 P55

3 高温表示 給湯温度が60℃に設定されてい るときに点灯します。 P29

4 保温表示 保温中に点灯します。 P32

# 5 ふろ表示

給湯温度表示部にふろ温度を表示 しているときに点灯します。 **P40** 

6 予約表示 予約運転中に点灯します。 **P36** 

# 7 時刻表示

現在時刻・予約時刻を表示しま す。 ☐ P26~·36~

# 故障表示

機器や使用方法に不具合があった ときに故障表示が点滅します。 P66

※セープモードを設定するときに はその設定内容を表示します。

# 8 給湯温度表示

給湯の設定温度を表示します。 ふろ設定温度もここに表示しま **□**P27~·40

定値を表示します。

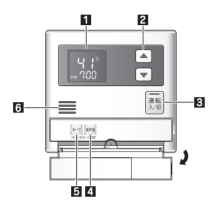
給湯中、湯はり中、追いだき中な どに点灯します。 ☐ P27~

# **トレ**スみ

各スイッチを押すと、「ピッ」とい う操作音が鳴ります。

# ☑ ヒント

スイッチの操作はゆっくり確実に 行ってください。早く操作すると 作動しない場合がありますので、 必ず「ピッ」という操作音を確か めてください。 ◆◆◆ 増設リモコン… SC-120-KG



**1** 表示画面 □ P27~

**2** ▼/▲スイッチ 給湯温度を調節します。 □ P28

各機能の入・切を行います。 □ P51 ~

3 運転 (入/切) スイッチ/ランプ (黄緑)

「入」にすると給湯できます。各 スイッチの操作をする場合も「入」 にします。もう一度押すと、「切」 になります。 □ P27~

4 操作音スイッチ 操作音を消すことができます。 □ P54

5 セーブスイッチ 表示画面の節電設定を切り替える ときに押します。 ☐ P51

# 増設リモコンの表示画面

₩ ヒント

りません。

度操作してください。

スイッチを操作した際には、表示

画面の各動作表示を確認してくだ

さい。点灯しない場合は、もう一

右図は説明のためのものであり、

実際の運転状態を示すものではあ



1 優先表示(オレンジ)

この表示が点灯しているときに は、給湯温度が変更できます。 **P30** 

2 凍結予防表示 機器が自動的にふろの凍結予防運 転を行っているときに点灯しま す。 \_\_\_\_ P55

3 高温表示 給湯温度が60℃に設定されてい るときに点灯します。 **P29** 

4 保温表示 保温中に点灯します。 P32

5 予約表示 予約運転中に点灯します。 **P36** 

6 時刻表示 現在時刻を表示します。

**□** P26~

故障表示

機器や使用方法に不具合があった ときに故障表示が点滅します。 □ P66

※セープモードや操作音を設定す るときにはその設定内容を表示 します。

7 給湯温度表示

給湯の設定温度を表示します。 

8 燃焼表示

給湯中、湯はり中、追いだき中な どに点灯します。 ☐ P27~

思 眦 KG KG 1 1 1 1 - S816RF - S816RF - S816RF - S816RF SLRA-SLR> SLRT ,RT8 4 や主ぐ J تات ا پر ا  $\varkappa$ X

13

01

取 菝

謂

П

艮

בו ב

ا پر ا

·各部のなまえとはたらき

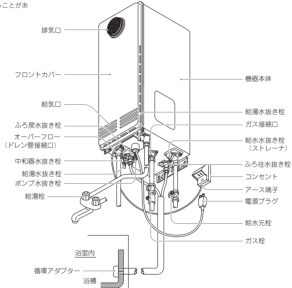
# 各部のなまえとはたらき(つづき)

# ☑ ヒント

13

図は機器の設置の一例です。機種 により外観や設置形態、排気部・接続部の形状や位置などが異なり ます。また、給水元栓・ガス栓・ コンセント・給湯栓・配管の形状 などは、この図と異なることがあ

# ◆◆◆ 機器本体



# ☑ ヒント

配管カバーや据置台を使用してい る場合は、最初にそれらのフロン トカバーを外し、最後に元どおり 確実に固定してください。 取り外しかた・取り付けかたにつ いては…

□□ P57「配管カバー・据置台の フロントカバーについて」

初めて使うときは、次の準備が必要です。

1 … 給水元栓を全開にする。 機器の下方に給水元栓があります。

全開にする

2… 給湯栓を開け、水が出ることを確認してから閉 じる。

お湯の使用場所。

すべての給湯栓で、確認してください。

3… 電源プラグをコンセントに差し込む。 (分電盤の専用ブレーカーを「入」にしてくだ さい)。

機器付近の壁・分電盤。

◢ … ガス栓を全開にする。

機器の下方にガス栓があります。



# ぬれた手で電源プラグをさわらない

電源プラグをコンセントに差し込む際 は、ぬれた手で電源プラグをさわらないでください。感電のおそれがありま す。



ぬれ手禁止

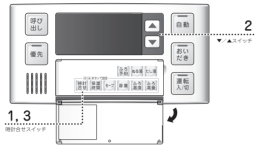
てください。

# け計を合わせる

# 浴室リモコンKG-RB809B またはKG-RB809C をお使いの場合

浴室リモコンで設定します。

運転スイッチ「入」「切」どちらでも時計合わせができます。 時計合せをしていないと、予約運転(34ページ参照)ができません。



# ▶▶しくみ

時計合せスイッチを押すと、時刻表示以外の表示は消灯します。 時計合せをしないで、運転スイッチを「入」にしたときは、表示画面の時刻表示部に「\*\*!?-」が点灯します。

# ☑ ヒント

午前 (AM) と午後 (PM) を間違えないようにご注意ください。

# ▶▶しくみ

時計合せスイッチを押さなくても、 運転スイッチを「切」にしたり、 そのまま 1 分間経過すると、自動的 に設定が完了します。 運転スイッチを「切」にすると、

運転スイッチを「切」にすると、 画面表示とともに時刻表示も消灯 します。

## **▶** しくみ

漏電ブレーカーが抜けたり停電が あった場合には、時刻は <sup>→ 2-1</sup> の点 灯になります。再度時計合せを行 ってください。

# 1 … 時計合せ スイッチを押す。

表示画面に「巛:00」が点滅します。



# 2 … ▼ または ▲ スイッチを押して、現在の時刻に合わせる。

▲ スイッチを押し続ける: 10分単位で進みます。 ▼ スイッチを押し続ける: 10分単位で戻ります。 現在の時刻に近付いたら、1回ずつ押して設定します。



# 3 … 時計合せ スイッチを押す。

**-----** 「設定しました」 **設定が完了します。** 

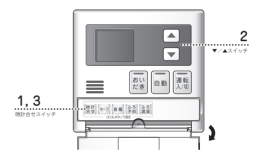
- ●時計合せスイッチを押した瞬間に、○秒になります。時報などに合わせて 押すと、より正確な時刻に設定できます。
- ●時計合せが完了すると、すべてのリモコンに現在時刻が表示されます。

※浴室リモコンKG-RB809Bまた はKG-RB809Cをお使いの場合 は前ページを参照してください。

## KG-RB805A および台所リモコン KG-RK805A をお使いの場合

台所リモコンで設定します。

運転スイッチが「入」「切」の、どちらでも時計合わせができます。 時計合せをしていないと、予約運転(36ページ参照)ができません。 治室リモコンKG-RB805Aのみ設置の場合は、時刻は表示されません。(予約運転もできません)



## **トレくみ**

時計合せスイッチを押すと、時刻表示以外の表示は消灯します。 時計合せをしないで、運転スイッチを「入」にしたときは、表示画面の時刻表示部に「蹤-:--」が点灯します。

# ₩ ヒント

午前 (AM) と午後 (PM) を間違えないようにご注意ください。

# **>>**しくみ

時計合せスイッチを押さなくても、 運転スイッチを「切」にしたり、 そのまま1分間経過すると、自動的 に設定が完了します。

運転スイッチを「切」にすると、 画面表示とともに時刻表示も消灯 します。

# **トレくみ**

電源ブラグが抜けたり停電があった場合には、時刻は端---の点灯になります。再度時計合せを行ってください。

# 1 … 時計合せ スイッチを押す。

表示画面に「~000」が点滅します。



# **2** ··· ▼ または ▲ スイッチを押して、現在の時刻に合わせる。

▲ スイッチを押し続ける: 10分単位で進みます。 ▼ スイッチを押し続ける: 10分単位で戻ります。 現在の時刻に近付いたら、1回ずつ押して設定します。



# 3 … 時計合せ スイッチを押す。

**-----** 「設定しました」 **設定が完了します。** 

- ●時計合せスイッチを押した瞬間に、○秒になります。時報などに合わせて 押すと、より正確な時刻に設定できます。
- ●時計合せが完了すると、すべてのリモコンに現在時刻が表示されます。

取扱

1 1

X

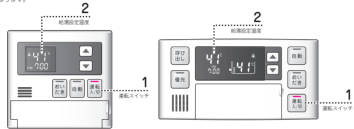
 $\varkappa$ 

※浴室リモコンの図は K.G.-RB809BおよびKG-RB805Aの ものです。

KG-RB809CおよびKG-RB805Bは、一部スイッチが異

どのリモコンでも操作できます。増設リモコンでの操作方法は、台所リモコンと 同じです。

なります。



# **トレくみ**

 $\blacksquare$ 

15

浴室リモコンのみの設置の場合は、 優先ランプは点灯したままになり

# **トレ**くみ

湯量を絞りすぎる(毎分約2リット ル以下にする)と燃焼を停止しま

給水温度が高い場合は、リモコン の温度表示よりもあついお湯が出ることがあります。

### **トレ**くみ

潜熱回収型のふろ給湯器は排気の 温度が比較的低いため、排気口か ら白い湯気が多く出ることがあり ます。これは水蒸気が小さな水滴 となったもので、異常ではありま せん。

# 1 … 運転 スイッチを押して 「入」にする。

運転ランプ(黄緑)が点灯します。

運転スイッチを押したリモコンには、優先表示(台所リモコン)または優先ラ ンプ(オレンジ)(浴室リモコン)が点灯します。

□□ P30「優先スイッチの使いかた」

# ? … 給湯温度表示を確認する。

給湯温度を変えるときは…

□ P28「給湯温度を変える」

# 3 … 台所や洗面所の給湯栓を開けてお湯を出す。

お湯を使用しているときには、リモコンの表示画面に燃焼表示が点灯します。



お願い





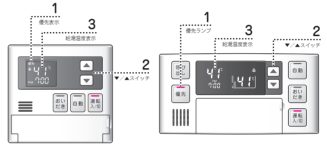
# 水を使用する際には…

水を使用する際、給湯栓を開けないでください(混合 水栓の場合は必ず「水」の位置で使用してください)。 リモコンの運転スイッチが「切」の状態で給湯栓を開 けたり、混合水栓の「湯」の位置で水を流したりして 機器内配管に冷水が流れると、機器内が結露して機器 の寿命を短くします。

※浴室リモコンの図は K.G.-RB809BおよびKG-RB805Aの ものです。

KG-RB809CおよびKG-RB805Bは、一部スイッチが異 なります。

どのリモコンでも操作できます。増設リモコンでの操作方法は、台所リモコンと 同じです。運転スイッチは「入」にします。



# **トレくみ**

浴室リモコンのみの設置の場合は、 優先ランプは点灯したままになり

# 優先ランプ(または優先表示)が点灯しているこ とを確認する。

優先ランプ(優先表示)が点灯していないときは… □ P30「優先スイッチの使いかた」

# **トレくみ**

▼または▲スイッチを押し続ける と、45℃以下の設定では連続で表 示が変わります。46℃以上に設定 するときは▲スイッチを1回ずつ押 してください。

操作をしていない側のリモコン(浴 室リモコンまたは台所リモコン)で は、給湯温度が変えられたときに は「給湯温度が変更されました」 という音声案内が流れます。

増設リモコンではピッという操作 音のみで、メロディや音声案内は ありません。 給湯温度については…

□ P29 「給湯温度について」

# 2 … ▼ または ▲ スイッチを押して、給湯温度を設 定する。

▲ スイッチを押す: √♪・・・ (上がるメロディ) 「給湯温度を○○度に設定し ましたし

▼ スイッチを押す: Д.... (下がるメロディ) 「給湯温度を○○度に設定し ました!

3 … 表示画面で給湯温度を確認する。

999 - S816RFW: - S816RFW: - S816RFW: - S816RFWS SW. - W. - W. -SLRA -SLRV -SLRT  $\mathbb{R}$ ∞ ∞ 4 や主ぐ じっじ ا پر ا  $\varkappa$ M

ئىن

01

思 萩

虎

黑

眦

**XXXX** 

999  $\infty \infty \infty \infty$ \$816R \$816R \$816R \$816R ח ח ח ח 15M. - M. - M. SLRA-SLR> SLRT 4 や主ぐ

取

菝

虎

思

 $\mathbb{R}$ T8 בוב 1 1  $\varkappa$ 

X

芯

01

給湯温度を変える (つづき)

# 給湯温度について

- ●お買い上げの際には、給湯温度は42℃に設定してあります。
- 設定できる温度は37℃~60℃の14段階です。



- 表示している温度と実際の温度は、季節や配管条件などにより必ずしも一致 しません。めやすとしてください。
- 夏期など給水温度が高い場合には、設定温度よりも高い温度のお湯が出るこ とがありますが異常ではありません。
- おふろへの湯はり中にお湯を使った場合、ふろ設定温度のお湯が出ることが あります。
- ・給湯温度を60℃に設定すると ----- 「あついお湯が出ます」という音声案 内とともに表示画面に高温表示(赤)が点灯して、注意を促します。





サーモスタット式水栓をご使用の 場合は…

ふろ設定温度: おふろにお湯はり をする際の温度です。給湯温度と

**P10「水栓について」** 

は別に設定できます。

☑ ヒント

| ★ ヒント

 $\blacksquare$ 

16

# お湯を使うときはやけどに注意

- ●お湯を使用している本人以外(特に小さな お子さまなど)は給湯温度を変えないでく
- お湯を使うときは給湯温度表示を確認し、 必ず手でお湯の温度を確認し、湯温が安 注意 定してから使用してください。

お湯を一度止めて再度使用するときは、一瞬熱いお湯 が出ることがありますので、出始めのお湯は体にかけ ないでください。

給湯温度を変更するときや優先を切り替えるときは、 他の人がお湯を使っていないことを確認してくださ

他の人がお湯を使っていると、そこのお湯の温度も変 わるためやけどをすることがあります。

優先を切り替えたときは、必ず給湯温度を確認してく ださい。温度が変わっていることがあります。

□ P30「優先スイッチの使いかた」

# を使用中、他の人が給湯温度を変えてしまうとお湯の温度が変わりやけどをする ことがあります。このような事故を予防するため、どちらか一方の(優先権のあ る) リモコンでしか給湯温度が変えられないようになっています。(リモコン2 個〈または3個〉設置の場合のみ。)



浴室と給湯配管先には、同じ温度のお湯を供給します(ひとつの機器に接続され

ているすべてのリモコンで常に同一の給湯温度を表示します)。そのため、お湯

# **トレくみ**

₩ ヒント

を使えます。

浴室リモコンのみの設置の場合、 優先ランプは点灯したままになり

例えば、浴室リモコンが優先にな

っているときは、台所リモコンで

は給湯温度を変更することができ

なくなるので、安心してシャワー

優先表示

# 1 … 浴室リモコンの優先スイッチを押す。

√ …… 「給湯温度が変更できます」

優先ランプ(オレンジ)が点灯し、給湯温度を変更できる「優先権」が浴室リ

優先スイッチを1回押すたびに、優先権が浴室リモコンと台所(増設)リモ コンの間を行き来します。

# ○情報

# 給湯温度の優先権

- ●台所リモコンと浴室リモコンは、それぞれが優先権を持っていたときに設定 した給湯温度を記憶しています。優先権が切り替わると、優先権を持つリモ コンが記憶していた温度が給湯温度になります。
- ●優先権のないリモコンで給湯温度を変更しようとすると、--・・・・ 「給湯温度 は変更できません」とお知らせします。
- ●給湯温度の変更以外は、どちらのリモコンでも、優先権に関係なく設定した り使用することができます。
- ※運転「切」の状態から運転「入」にしたときには、運転スイッチが押された 側のリモコンが優先権を持ちます。

# ⚠ 警告

职 萩

眦

999  $\infty$   $\infty$   $\infty$   $\infty$  $\infty \infty \infty \infty$ 9 | 7777 ддддд  $\leq$ 

R ∞́ 4 マニマ じっじ 1 1  $\varkappa$ M

ئىن

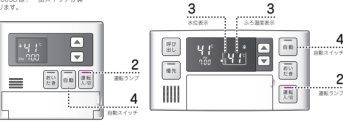
0

# 動運転でおふろを沸かす

※浴室リモコンの図はKG-RB809BおよびKG-RB805Aの +のです。

KG-RB809CおよびKG-RB805Bは、一部スイッチが異 なります。

自動スイッチを押すだけで、おふろ沸かしはすべてお任せです。 浴室リモコンまたは台所リモコンのいずれでも操作できます。(増設リモコンに はこの機能はありません。)



**1** … 浴槽の排水栓を閉じ、浴槽にふたをする。

**9** … 運転ランプ(黄緑)が点灯していることを確認す る。

点灯していない場合は、運転スイッチを押してください。

3 … ふろ設定温度とふろ水位(湯量)を確認する。

ふろ設定温度、ふろ水位(湯量)を変えるときは…

□□P40「ふろ設定温度を変える」

□ P38「ふろ設定水位(湯量)を変える」

ふろ湯量スイッチを押すと、下記の表示が現れます。



※台所リモコンにはふろ水位(湯量)表示はありません。

# 4 … 自動 スイッチを押し「入」にする。

**\_\_\_\_\_\_**「お湯はりをします」

自動ランプ(赤)が点灯し、浴槽に湯はりを始めます。

ふろ運転表示と燃焼表示が点灯し(台所・増設リモコンでは燃焼表示の み)、設定水位まで湯はり・沸かし上げを行います。

「残りおよそ5分でおふろに入れます」 自動湯はり完了の約5分前に音声案内が流れます。

# **レくみ**

増設リモコンは、おふろが沸き上 がった際にはブザーが鳴ります。 (メロディや音声によるお知らせは ありません)

# ₩ ヒント

ます。

詳しくは…

2

# 保温を途中でやめるとき…

保温中に自動スイッチを押して、 白動ランプ(赤)を消灯させてくださ

保温についての詳しい情報は… □ P42 「保温について」

# おふろが沸き上がると…

✓♪・・・ (お知らせのメロディ)「おふろが沸きました」 リモコンの表示画面に保温表示が点灯し、一定時間保温します。 保温時間を変えるときは…

── P42「保温時間を変える |





# □情報

# 保温について

- ●保温時間が終了すると、リモコンの表示画面から保温表示が消え、自動ラン プ(赤)が消灯します。
- ●保温表示が出ている間は、約30分(外気温などによって時間が変化します) ごとにお湯の温度をチェックして、温度が下がっていれば自動的に追いだき します。さらに全自動タイプの機器では、お湯が減ると自動でたし湯します。
- 保温中もふろ設定温度を変えることができます。 ふろ設定温度を高くした場合は、すぐに追いだきが始まります。

夏期など給水温度が高いときや、給水圧が低いなどにより湯はり時の湯量 **レくみ** (お湯の出具合) が少ないときには、水を加熱しないで浴槽にはった後に追 残り湯がある状態で自動運転をし たり、自動スイッチを何度も「切」 いだきをすることがあります。冬期などの気温の低いときも、沸き上がるま にしたり「入」にしたりすると、 でに時間がかかることがあります。このような場合、~…… 「残りおよそ5 湯はりの量が設定と異なったり、 分でおふろに入れます」とお知らせしてから自動湯はりが完了するまでに5 お湯があふれたりすることがあり 分以上かかることがあります (機器の異常ではありません)。

自動運転のあれこれ

お湯はり中に給湯やシャワーを使うと浴槽への湯はりは一時停止します。こ のときお湯の温度はふろ設定温度となります。ただし、給湯やシャワーの湯 **◯** P63 「■ 湯はりの量が設定し 量(お湯の出具合)が少ないときは、湯はりは中断せず、ふろ設定温度より た湯量にならない」 やや低めの温度となります。給湯やシャワーの使用をやめると再びお湯はり します。また、給水温度や給水圧などの条件によっては、給湯栓やシャワー からお湯が少ししか出ないことやまったく出ないことがあります(機器の異

堂ではありません)。

●保温中に浴槽の水位が循環アダプターを下まわると、保温が切れて自動運転 が停止することがあります。こんなときは、もう一度自動スイッチを押して

※浴槽の残り湯の排出は、自動ランプ(赤)が消灯しているのを確認してから行 ってください。

# 残り湯を沸かしたいとき

●残り湯や水が循環アダプターより上まである場合には、おいだきスイッチを 押すと、水位(湯量)を変えずに、ふろ設定温度まで追いだきします。

**◯** P45「おふろをあつくする(追いだき)」

# ₩ ヒント

17

# 自動運転を途中でやめるとき…

白動スイッチを押して、自動ラン プ(赤)を消灯させてください。

# ▶▶レくみ

循環アダプターより上まで残り湯 があったり、ふろ設定水位 (湯量) が低い(少ない)場合(5分以内に自 動湯はりが完了した場合)は、完了 5分前の音声案内は流れません。

### **▶**レくみ

潜勢回収型のふろ給湯器は排気の 温度が比較的低いため、排気口か ら白い湯気が多く出ることがあり ます。これは水蒸気が小さな水滴 となったもので、異常ではありま

X

01

芯

が運転でおふろを沸かす

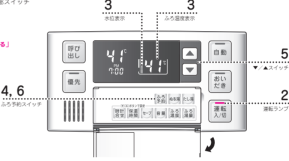
浴室リモコン KG-RB809B または KG-RB809C をお使いの場合

※浴室リモコン KG-RB805A およ び台所リモコン KG-RK805A を お使いの場合は36ページを参照 してください。

RB809Bのものです。 KG-RB809Cは、一部スイッチ が異なります。

# ₩ ヒント

4, 6



- … 浴槽の排水栓を閉め、浴槽にふたをする。
- 運転ランプ(黄緑)が点灯していることを確認す る。

点灯していない場合は、運転スイッチを押してください。

3 … ふろ設定温度とふろ水位(湯量)を確認する。

ふろ設定温度、ふろ水位(湯量)を変えるときは…

□ P40「ふろ設定温度を変える」

□ P38「ふろ設定水位(湯量)を変える」

▲ … ふろ予約 スイッチを押す。

表示画面に予約表示が点滅し、時刻表示部では最後に予約運転をしたときの 時刻が点滅します。

初めて予約運転をするときには「M:00」が点滅します。



予約表示

5 … ▼ または ▲ スイッチを押して、予約時刻を設 定する。

# ■ 動運転でおふろを沸かす(ɔɔjē)

# □情報

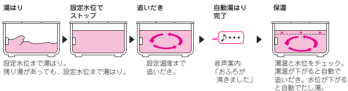
# 全自動タイプと自動湯はりタイプの動作について

◆全自動タイプと自動湯はリタイプでは、「自動運転」でおふろ沸かしをした 場合の機器の動作が若干異なります。

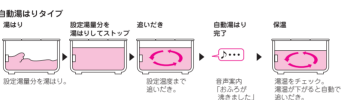
ご使用の機器が全自動タイプか自動湯はリタイプかは、品名でご確認くださ

□ P3 「品名」

全自動タイプ



自動湯はりタイプ



# □情報

# 自動湯はりタイプの場合には…

- ●残り湯が循環アダプターより上まであるときに自動スイッチを押すと、水位 が多少ばらつきます。特に、残り湯の温度がふろ設定温度に近いときは、約 6リットルだけ湯はりして、設定した量にはなりません。
- ●残り湯の水位が循環アダプターより下のときに自動スイッチを押すと、「残 り湯がない」と機器が判断して湯はりを行うため、残り湯の分だけ水位が高 くなったり、お湯があふれることがあります。

# 全自動タイプではじめて自動運転をするときには

機器が浴槽の大きさを記憶するため、初めて自動運転をするときは、浴槽に 水のない状態にして、排水栓を閉めてから自動スイッチを押してください。 詳しくは…

□ P59 「機器を移設・浴槽を交換したとき」

18

予約した時刻に入浴できるように、機器が自動でおふろを沸かします。 浴室リモコンで操作します。 時計合せをしていないと、予約運転をすることはできません。 ※浴室リモコンの図は K G -

時計合せについては…

□ P25 「時計を合わせる」

₩ ヒント

**トレくみ** 

灯します。

▼/▲スイッチを使って予約時刻 を合わせる方法は、時計を合わせ るのと同じです。

ふろ予約スイッチを押すと、時刻

表示部と予約表示以外の表示は消

# \_\_\_\_P25「時計を合わせる」

予約時刻は、現在時刻より30分以 降に設定してください。30分以内 にすると、予約時刻になってもお ふろへの湯はりが完了しないこと があります。

职 萩

マミッ

じっじ

1 1

M

 $\varkappa$ 

4

ئىن

0

予約運転でおふろを沸かす (つづき)

# ☑ ヒント

ふろ予約スイッチを押さなくても、 そのまま1分間経過すると、自動的 に設定が完了します。 運転スイッチを押して「切」にす ると、予約も解除されます。

予約中は運転スイッチを「切」に しないでください。

## ▶▶しくみ

潜熱回収型のふろ給湯器は排気の 温度が比較的低いため、排気口か ら白い湯気が多く出ることがあり ます。これは水蒸気が小さな水滴 となったもので、異常ではありま

### **▶**レくみ

19

予約運転の場合は、湯はり完了5分 前のお知らせはしません。

# 6 … ふろ予約 スイッチを 押す。

**√・・・・・** 「設定しました」 予約運転の操作は完てです。

台所リモコンにも予約表示が点灯し ます。



# 予約時刻の30分前から機器は自動運転を始めます

自動ランプが点灯し、湯はりを開始します。

# おふろが沸き上がると…

✓♪・・・ (お知らせのメロディ)「おふろが沸きました」 リモコンの表示画面に保温表示が点灯し、一定時間保温します。 保温時間を変えるときは…

# □ P42「保温時間を変える」





給水圧、給水温度が低い。

浴槽が大きい。

ふろ設定水位(湯量)が高い(多

○情 報

# 予約運転をキャンセルしたいとき

- ●湯はりが始まっていないときに予約運転を解除したいときは… もう一度ふろ予約スイッチを押します。リモコンの表示画面の予約表示が消 灯するのを確認してください。
- ●湯はりが始まってしまってから予約運転を解除したいときは… 自動スイッチを押して、自動ランプを消灯させてください。

# 予約時刻の確認だけしたいとき

運転スイッチを「切」にしても、機器は予約時刻を記憶しています。予約時刻 を確認したいときには、手順2・4の操作で表示させます。この時点で予約運 転が「入」になるため、「予約運転をキャンセルしたいとき」の方法で「切」 にするか、運転を「切」にしてください。

## 毎日同じ時刻におふろ沸かしをするとき

予約時刻の30分以上前に、毎日、手順1・2・3・4・6の操作を行ってくださ ()o

# 予約時刻になっても沸き上がらない?

- 次のようなときは予約時刻になってもおふろが沸き上がらないことがありま
- す。 ・湯はりが始まった後で給湯やシ ャワーを使用した。
  - 冬期、ふろ設定温度を高くした。 残り湯がある。
  - ・予約時刻を現在時刻の30分以 内に設定した。
- 予約運転中でも現在時刻の変更ができますが、現在時刻を変更することで、 予約時刻に沸き上がらなかったり、自動湯はりが始まってしまうことがあり ます。

※浴室リチコンKG-RB809Bまた はKG-RB809Cをお使いの場合 は34ページを参照してくださ い。

## ₩ ヒント

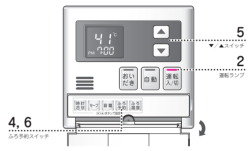
時計合せについては…

□□P26「時計を合わせる」

## KG-RB805A および台所リモコン KG-RK805A をお使いの場合

予約した時刻に入浴できるように、機器が自動でおふろを沸かします。 台所リモコンで操作します。

時計合せをしていないと、予約運転をすることはできません。



- 浴槽の排水栓を閉め、浴槽にフタをする。
- 運転ランプ(黄緑)が点灯していることを確認す る。

点灯していない場合は、運転スイッチを押してください。

3 … ふろ設定温度とふろ水位(湯量)を確認する。

浴室リモコンで確認してください。 ふろ設定温度、ふろ水位(湯量)を変えるときは…

□ P40「ふろ設定温度を変える」

□ P38「ふろ設定水位(湯量)を変える」

## **トレくみ**

ふろ予約スイッチを押すと、時刻 表示部と予約表示以外の表示は消 灯します。

# ₩ ヒント

▼/▲スイッチを使って予約時刻 を合わせる方法は、時計を合わせ るのと同じです。

# ↑ P26 「時計を合わせる I

予約時刻は、現在時刻より30分以 降に設定してください。30分以内 にすると、予約時刻になってもお ふろへの湯はりが完了しないこと があります。

# ▲ … ふろ予約 スイッチを押す。

表示画面に予約表示が点滅し、時刻表示部では最後に予約運転をしたときの 時刻が点滅します。

初めて予約運転をするときには「MCCC」が点滅します。



5 … ▼ または ▲ スイッチを押して、予約時刻を設 定する。

取

 $\varkappa$ 

X

芯

01

**予**約運転でおふろを沸かす (つづき)

# ₩ ヒント

ふろ予約スイッチを押さなくても、 そのまま1分間経過すると、自動的 に設定が完了します。 運転スイッチを押して「切」にす ると、予約も解除されます。

予約中は運転スイッチを「切」に しないでください。

### **>>**しくみ

潜勢回収型のふろ給湯器は排気の 温度が比較的低いため、排気口か ら白い湯気が多く出ることがあり ます。これは水蒸気が小さな水滴 となったもので、異常ではありま

## ▶▶レくみ

П

予約運転の場合は、湯はり完了5分 前のお知らせはしません。 増設リモコンは、おふろが沸き上 がった際にはブザーが鳴ります。 (メロディや音声によるお知らせは ありません)

# 6 … ふろ予約 スイッチを押す。

**√・・・・・** 「設定しました | 予約運転の操作は完了です。

※浴室・増設リモコンにも予約表示が点灯 します。



# 予約時刻の30分前から機器は自動運転を始めます

自動ランプが点灯し、湯はりを開始します。

# おふろが沸き上がると…

✓♪・・・ (お知らせのメロディ)「おふろが沸きました」 リモコンの表示画面に保温表示が点灯し、一定時間保温します。 保温時間を変えるときは…

## □□P42「保温時間を変える」





給水圧、給水温度が低い。 ふろ設定水位(湯量)が高い(多

# ○情報

# 予約運転をキャンセルしたいとき

- ●湯はりが始まっていないときに予約運転を解除したいときは…
- もう一度ふろ予約スイッチを押します。リモコンの表示画面の予約表示が消 灯するのを確認してください。
- ●湯はりが始まってしまってから予約運転を解除したいときは… 自動スイッチを押して、自動ランプを消灯させてください。

# 予約時刻の確認だけしたいとき

運転スイッチを「切」にしても、機器は予約時刻を記憶しています。予約時刻 を確認したいときには、手順2・4の操作で表示させます。この時点で予約運 転が「入」になるため、「予約運転をキャンセルしたいとき」の方法で「切」 にするか、運転を「切」にしてください。

# 毎日同じ時刻におふろ沸かしをするとき

予約時刻の30分以上前に、毎日、手順1・2・3・4・6の操作を行ってくださ (.)

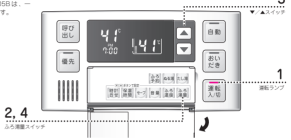
## 予約時刻になっても沸き上がらない?

- 次のようなときは予約時刻になってもおふろが沸き上がらないことがありま
- す。 ・湯はりが始まった後で給湯やシ
  - ャワーを使用した。 冬期、ふろ設定温度を高くした。
  - ・予約時刻を現在時刻の30分以 残り湯がある。 内に設定した。 浴槽が大きい。
- ●予約運転中でも現在時刻の変更ができますが、現在時刻を変更することで、 予約時刻に沸き上がらなかったり、自動湯はりが始まってしまうことがあり ます。

# ろ設定水位(湯量)を変える

※浴室リモコンの図はKG-RB809Bのものです。 KG-RB809CおよびKG-RB805A、KG-RB805Bは、-部スイッチが異なります。

自動運転や予約運転で湯はりをする際の、浴槽にはるお湯の水位(湯量)を設定で きます。浴室リモコンで操作します。



# 1 … 運転ランプ(黄緑)が点灯していることを確認す る。

点灯していない場合は、運転スイッチを押してください。

# ₩ ヒント

リモコンの水位表示は、実際の水 位とは異なります。 全自動タイプの水位表示と水位レ

# ベル表示については… P39「水位について(全自動

自動湯はリタイプの水位表示とふ ろ湯量表示については…

はりタイプ) |

# **トレくみ**

ふろ湯量スイッチを押すと、水位 表示と水位レベル表示/ふろ湯量 表示以外の表示は消灯します。

# ፟ ヒント

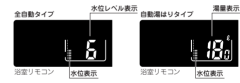
浴槽の形状によっては、高い水位 に設定するとお湯があふれること があります。

ふろ湯量スイッチを押さなくても、 そのまま 1 分間経過すると、自動的 に設定が完了します。

# **9** ··· ふろ湯量 スイッチを押す。

全自動タイプの場合:リモコンの表示画面に、水位表示に加えて、水位レベ ル表示が点灯します。

自動湯はリタイプの場合:リモコンの表示画面に、水位表示に加えて、ふろ 湯量表示が点灯します。



# 3 … ▼または ▲ スイッチを押して、ふろ設定水位 (湯量)を変更する。

- ▲ スイッチを押す: (上がるメロディ) 水位表示が1目盛りずつ 上がり、水位レベル表 示/ふろ湯量表示も増え
- ます。 ▼ スイッチを押す: Д (下がるメロディ) — 水位表示が1目盛りずつ 下がり、水位レベル表 示/ふろ湯量表示も減り ます。

# ▲ … ふろ湯量 スイッチを押す。

----- 「設定しました」 元の画面表示に戻り、操作は完了です。

# **トレくみ**

₩ ヒント

お買い上げの際は、全自動タイプ

は機器本体が洋式バス用設定にな

お買い上げの販売店またはもより の東京ガスにお問い合わせくださ

っています。洋式バス用設定と和 式パス用設定を変更する場合は、

思

 $\varkappa$ 

M

# /) ろ設定水位(湯量)を変える(oづき)

# □情報

# 水位について (全自動タイプ)

- ◆全自動タイプでは、自動運転でおふろを沸かす際、浴槽に設置された循環ア ダプターよりも何cm hまで (水位) 湯はりするかでお湯の量を設定します。
- お買い上げの際には、水位表示が下から6番目(水位レベル表示が 6)に 設定されています。この場合、循環アダプターから約20cm上の位置まで湯

はりしまり。	水位レベル表示	A 寸法(cm)		
	水型レベル表示	洋式バス用設定	和式バス用設定	
	12	32	46	
A	11	30	43	
	10	28	40	
・ 循環 アダプター	9	26	37	
アダブター	8	24	34	
	7	22	31	
初期設定	6	20	28	
	5	18	25	
	Y	16	22	
	3	14	19	
	2	12	16	
	1	10	13	

※ L表のA寸法はめやすであり、浴槽の形状や循環アダプターの種類などによ り、実際の水位とは異なります。条件によっては実際の水位が数cm高くな る場合もあります。

## 湯量について (自動湯はりタイプ)

- 自動湯はリタイプでは、自動運転 でおふろを沸かす際、何リットル 湯はりするかでお湯の量を設定し
- 浴室リモコン KG-RB809 シリーズ をお使いの場合、お買い上げの際 には、湯量は 180 リットル (水位表示は下から6番目) に設定されています。

【冶至リモコンNG-KB809ンリースをお使いの場合】						
	水位表示 (下から)	湯量(リットル)				
	12	300				
	1 1	280				
	10	260 240				
	9					
	8	220				
	7	200				
朋設定	6	180				
	5	160				
	3	140				
	3	120				
	2	100				
	1	80				

【浴室リモコンKG-RB805シリーズをお使いの場合】

湯 量 (リット

# ₩ ヒント

**▶**レくみ

 $\sim$ 

お買い上げの際は自動湯はリタイ プは機器本体が普通浴槽設定にな っています。普通浴槽設定と大浴 槽設定を変更する場合は、お買い 上げの販売店またはもよりの東京 ガスにお問い合わせください。

浴室リモコンKG-RB809シリーズ

をお使いの場合、浴槽設定の変更

# ▶▶しくみ

お子様のいたずらなどを防止する ため、下記の湯量に設定するとき は▼または▲スイッチを1秒以上押 し続けなければ設定できないよう になっています。

- ・普通浴槽設定: 400 リットル、 990 リットル、80 リットル、60 リットル
- · 大浴槽設定: 550 リットル以上

●浴室リモコンKG-RB805シリーズ をお使いの場合、お買い上げの際 には、湯量は180リットル(水位 表示は下から5番目) に設定され ています。大浴槽の記 リットル(水位表示は 目) です。

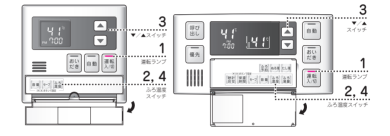
設定では340	表示なし	990	600
は下から7番		400	550
М 1 / 3 / 1 / 1 / 1 / 1	12	350	500
	1 1	300	450
	10	280	400
	9	260	380
大浴槽設定の	8	240	360
初期設定	7	220	340
	6	200	320
普通浴槽設定の…	5	180	300
初期設定	4	160	280
	3	140	260
	2	120	240
	1	100	220
	1	80	_
	1	60	-

IIV.		_	700
7	#-+	-	650
0	表示なし	990	600
.0 F		400	550
	12	350	500
	1 1	300	450
	10	280	400
	9	260	380 360
カ	8	240	360
	7	220	340 320 300
	6	200	320
定の…	5	180	300
	4	160	280 260
	3	140	260
	2	120	240
	1	100	220
	1	80	_
	1	60	_

# ろ設定温度を変える

※浴室リモコンの図はKG-RB809B、台所リモコンの図は KG-RK808Aのものです。 浴室リモコンKG-RB809Cおよ 0°KG-RB805A, KG-RB805B 台所リモコンKG-RK805Aは、 一部スイッチが異なります。

自動運転や予約運転で浴槽にはるお湯の温度を設定します。おいだき運転の設定 温度も同じです。浴室リモコンまたは台所リモコンで操作します。(増設リモコ ンでは操作できません。)



# ▶ しくみ

ふろ温度スイッチを押すと、浴室 リモコンの表示画面ではふろ設定 温度表示し外の表示が消灯します。 台所リモコンでは、ふろ表示とふ ろ設定温度表示以外の表示が消灯 します。

# **トレくみ**

▼または▲スイッチを押し続ける と、45℃以下の設定では連続で表 示が変わります。46℃以上に設定 するときは▲スイッチを1回ずつ押 してください。 一度設定したふろ設定温度は、変 更するまで記憶しています。

自動運転や予約運転で湯はりをし ている際にでも、ふろ設定温度を 変更することができます。 ふろ温度については…

## 

# **トレくみ**

操作をしていない側のリモコン(浴 室リモコンまたは台所リモコン)で は、ふろ設定温度が変更されても 音声案内は流れません。

# 1 … 運転ランプ(黄緑)が点灯していることを確認す る。

点灯していない場合は、運転スイッチを押してください。

# 2 … ふろ温度 スイッチを押す。

リモコンの表示画面にふろ設定温度表示が点灯します。台所リモコンでは、 ふろ表示が点灯し、温度表示がふろ設定温度であることを表します。



# 3… ▼ または ▲ スイッチを押して、ふろ温度を設 定する。

- ▲ スイッチを押す:◆ (上がるメロディ)「ふろ温度を $\bigcirc$  ) 度に設定し #1,t-1
- ▼ スイッチを押す: (下がるメロディ) 「ふろ温度を○○度に設定し ました」

4 … ふろ温度 スイッチを押す。

操作は完了です。

# □情報

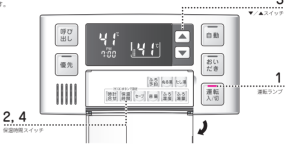
# ふろ温度について

- ●お買い上げの際には、ふろ設定温度は42℃に設定してあります。
- 設定できる温度は37℃~48℃の12段階です。
- ※温度はめやすです。

ふつう 37,38,39,40,41,42,43,44,45,46 おふろを沸かすとき……42

※浴室リモコンの図は KG-RB809Bのものです。 KG-RB809CおよびKG-RB805A、KG-RB805Bは、-部スイッチが異なります。

自動運転や予約運転でおふろ沸かしをしたあとに何時間保温(全自動タイプでは、 温度と水位を保持、自動湯はリタイプでは温度を保持)するかを設定します。浴 室リモコンで操作します。



1 … 運転ランプ(黄緑)が点灯していることを確認す る。

点灯していない場合は、運転スイッチを押してください。

# **トレ**くみ

保温時間スイッチを押すと、保温 時間の表示と保温表示以外の表示 は消灯します。

2 … 保温時間 スイッチを押す。

リモコンの表示画面に保温時間が点 灯し、保温表示が点滅します。



# **トレくみ**

一度設定した保温時間は、変更す るまで記憶しています。

# **トレくみ**

保温時間スイッチを押さなくても、 そのまま 1 分間経過すると、自動的 に設定が完了します。

# 3 … ▼ または ▲ スイッチを押して、保温時間を設 定する。

- ▲ スイッチを押す:数字が  $\mathbf{4} \to \mathbf{6} \to \mathbf{8} \to \mathbf{0} \to \mathbf{1} \to \mathbf{2} \to \mathbf{4}$  の順に切 り替わります。(単位は「時間」です)
- ▼スイッチを押す:上記とは逆順に切り替わります。

# ◢ … 保温時間 スイッチを押す。

------「設定しました」 操作は完了です。

# ○情報

# 保温について

●お買い上げの際には、保温時間は4時間に設定してあります。 ※自動運転や予約運転でおふろを沸かした場合以外は、保温機能は働きません。

政 菝 謂 思 眦 XXXX 9999 I I I I- S816RF - S816RF - S816RF - S816RF FW-SLRA FW-SLR3 FW-SLRT FWSLRT8 -SLRA -SLR> -SLRT や主ぐ تات ا پنر ا ××

4

13

职 萩

じっじ

1 1

M

 $\varkappa$ 

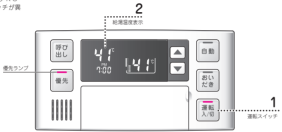
おふろに入る・浴室でお湯を使う

# お湯やシャワーを使う

※浴室リモコンの図はKG-RB809BおよびKG-RB805Aの +のです。

KG-RB809CおよびKG-RB805Bは、一部スイッチが異 なります。

浴室で使用する給湯やシャワーの温度は、台所や洗面所で使用するお湯の温度と 同じです。どのリモコンでも操作できますが、浴室リモコンでの操作をおすすめ



# ··· 運転 スイッチを押して 「入」にする。

運転ランプ(黄緑)が点灯します。

運転スイッチを押したリモコンには、優先表示(台所・増設リモコン)または 優先ランプ(オレンジ)(浴室リモコン)が点灯します。

浴室リモコンに優先権のない場合は、優先スイッチを押して、浴室リモコン を「優先」にしておいてください。

□ P30「優先スイッチの使いかた |

給湯温度を変えるときは…

□ P28 「給湯温度を変える |

2 … 給湯温度表示を確認する。

# **▶**しくみ

⊻ ヒント

給水温度が高い場合は、リモコン の温度表示よりもあついお湯が出 ることがあります。

シャワーを使用するときには特に、

シャワーには、39℃~43℃程度の

給湯温度に注意してください。

給湯温度をおすすめします。

### **トレノみ**

潜熱回収型のふろ給湯器は排気の 温度が比較的低いため 排気口か ら白い湯気が多く出ることがあり ます。これは水蒸気が小さな水滴 となったもので、異常ではありま







# **2** … 給湯栓やシャワー栓を開けてお湯を出す。

お湯を使用している際には、リモコンの表示画面に燃焼表示が点灯します。

ゆらぎのシャワーを使っていると きには、台所や洗面所の給湯栓か らも湯温がゆらぎながら出てきま

# ₩ ヒント

**トレくみ** 

給水温度が高い場合やシャワー流 量が少ない場合、またサーモスタ ット式混合水栓などのシャワーで は湯温がゆらいでいるかどうか体 感できない場合があります。

# ₩ ヒント

サーモスタット式混合水栓の場合 は、水を混ぜないようにするため、 混合水栓の設定温度を最高にして ゆらぎのシャワーをお使いくださ い。なお、やけど予防のため、ゆ らぎのシャワー使用後は、必ずも との設定に戻しておいてください。

# ○情報

# ゆらぎのシャワー (浴室リモコンKG-RB805A・KG-RB805Bをお使いの場合のみ)

- リモコンで設定された給湯温度とそれより約10℃ぬるい温度間で、毎回違 ったパターンで湯温がゆらぎながら出てきます。
- ゆらぎのシャワーを使うには…

レンジ)が点灯します。

このとき、給湯設定温

度が38℃以下だった

場合には、39℃にな

り、45°C以上だった

場合には、44℃に変

⚠ 警告

① 運転ランプが点灯しているのを確認し、浴室リモコンのゆらぎのシャワー スイッチを押します。

表示画面にゆらぎ表示が点灯します。台所リモコンに優先権があった場合 には、ゆらぎのシャワースイッチを押すと同時に優先権が浴室リモコンに 移り、優先ランプ(オ



も変わります。 ② ▼または▲スイッチを押して、給湯温度を設定します。

設定できる温度は39℃~44℃の6段階です。

③ シャワー栓を開いて、ゆらぎのシャワーを使います。 連続で15分間ゆらぎながら出てきます。

15 分過ぎるか、シャワー枠を閉めると、ゆらぎ表示が消灯して、ゆらぎ のシャワーも終了します。

※給湯温度は、②で表示された温度のままになります。

# お湯を使うときはやけどに注意

- ●お湯を使用している本人以外(特に小さな お子さまなど)は給湯温度を変えないでく ださい。
- ●お湯を使うときは給湯温度表示を確認し 必ず手でお湯の温度を確認し、湯温が安 定してから使用してください。
- お湯を一度止めて再度使用するときは、一瞬熱いお湯 が出ることがありますので、出始めのお湯は体にかけ ないでください。
- ●給湯温度を変更するときや優先を切り替えるときは、 他の人がお湯を使っていないことを確認してくださ
- 他の人がお湯を使っていると、そこのお湯の温度も変 わるためやけどをすることがあります。
- 優先を切り替えたときは、必ず給湯温度を確認してく ださい。温度が変わることがあります。 □ P30「優先スイッチの使いかた」

# ゆらぎのシャワーの注意

- ●下記の方はゆらぎのシャワーを使用すると体調をくず すことがあります。
- ・妊娠中の方 ・医者から入浴を禁じられている方 ・お酒を飲んだ後や深酒をされた方 ・高血圧の方

体力の弱っている方 ・体期の悪い方



取

 $\varkappa$ 

X

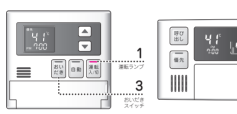
芯

# おふろをあつくする(追いだき)

※浴室リモコンの図はKG-RB809B およびKG-RB805Aの

KG-RB809CおよびKG-RB805Bは、一部スイッチが異 なります。

浴室リモコンと台所リモコンで操作できます。増設リモコンでは操作できません。



# ▶▶しくみ

П

24

浴室リモコンで操作した場合は約1 分間追いだきします (この場合・ 浴槽のお湯の温度がふろ設定温度 以上になることがあります)。1分 間追いだきして、ふろ設定温度以 トにならなかったときは、そのま まふろ設定温度まで追いだきしま

繰り返しおいだき運転をすると、 浴槽のお湯の温度が約50℃に達す ることがあります。

台所リモコンで操作した場合は、 約1分間ポンプ運転をした後、ふろ 設定温度まで追いだきします。

# **トレ**レズみ

給湯中に台所リモコンのおいだき スイッチを押したり、台所リモコ ンのおいだきスイッチを押した後 約1分以内に給湯を始めたときは、 おいだき運転がすぐには始まらな かったり一時停止したりします。 給湯を止めた後においだき運転を 開始します。

# **▶** レくみ

追いだき中に、循環アダプターか ら泡がでてくることがあります。

# **▶**しくみ

潜熱回収型のふろ給湯器は排気の 温度が比較的低いため、排気口か ら白い湯気が多く出ることがあり ます。これは水蒸気が小さな水滴 となったもので、異常ではありま

# 1 … 運転ランプ(黄緑)が点灯していることを確認す る。

点灯していない場合は、運転スイッチを押してください。

2 … 浴槽に、循環アダプター の上までお湯(水)が入っ ていることを確認する。



自動

運転ランブ

# 3…\_おいだき スイッチを押す。

√・・・・・ 「追いだきをします」

おいだきランプ(黄緑)が点灯し、追いだき運転を行います。 台所リモコンの表示画面には燃焼表示が、浴室リモコンの表示画面には燃焼 表示とふろ運転表示が、それぞれ点灯します。

# 燃焼表示 7:00 台所リモコン

# 燃焼表示 浴室リモコン ふろ運転表示

# おいだき運転を途中でやめるときには…

おいだきスイッチを押して、おいだきランプ(黄緑)を消灯させてください。

# おいだき運転が終わると

おいだきスイッチを押して、おふ ●台所リモコンで操作した場合、沸き上がると… ろ沸かしをした場合(自動スイッ √♪・・・ (お知らせのメロディ)「おふろが沸きました」 チを一度も押さないで)、保温はし ただし、自動運転中(保温中)は、音声案内は流れません。 ※浴室リモコンで操作した場合は、沸き上がりのお知らせはしません。

# ○情報

**>>**しくみ

ません。

**トレくみ** 

全自動タイプの場合で、自動ラン

プ(赤)が点灯した場合は、自動運転

に移行し、自動運転と同じ動作(湯

はり・沸き上げ・保温)をします。

◯◯ P31「自動運転でおふろを沸かす」

循環アダプターの上までお湯(水)が入っていないときに おいだきスイッチを押すと…

## 〈全自動タイプの場合〉

- 浴室リモコンで操作したときは、浴槽に約6リットル湯はりしたあと、自動 運転に切り替わります。このとき、おいだきランプ(黄緑)は消灯して、自動 ランプ(赤)が点灯します。
- ●台所リモコンで操作したときは、浴槽に約6リットル湯はりし、約10分間 ポンプ運転をした後、リモコンに故障表示「 6 32 」が点滅して運転が停止 します。

## □□P66「故障かな?と思ったら」

# 〈自動湯はりタイプの場合〉

●浴室リモコン・台所リモコンのどちらで操作した場合でも浴槽に約6リット ル湯はりし、約10分間ポンプ運転をした後、リモコンに故障表示「532」 が点滅して運転が停止します。

## □□P66「故障かな?と思ったら」

※いずれの場合も、浴槽に6リットル湯はりして水位が循環アダプターの上ま で達し、機器が「残り湯がある」と判断した場合はおいだき運転に入ります。 ※故障表示「632」が点滅した場合は、運転スイッチを「切」にしてから再 度「入」にし、排水栓が閉じていることを確認し、浴槽にお湯(水)を足し てから、再度おいだきスイッチを押してください。

## おいだき運転あれこれ

- ●保温中でもおいだき運転ができます。おいだき運転終了後10~40分たつと、 再びふろ設定温度での保温に戻ります。
- ●給湯やシャワーを使用中でもおいだき運転ができますが、お湯の温度や湯量 (お湯の出具合) が変動したり、おいだき運転に時間がかかることがありま

# 入浴するときはやけどに注意

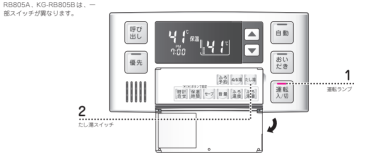
◆入浴するときは、必ず手でお湯の温度を

ついお湯が出ますので、手や身体を近付 高温注意 けないでください。



※浴室リモコンの図はKG-RR809Bのものです。 KG-RB809CおよびKG-

浴室リモコンで操作できます。台所・増設リモコンでは操作できません。 浴槽の残り湯の量に関係なくはたらきます。



# … 運転ランプ(黄緑)が点灯していることを確認す る。

点灯していない場合は、運転スイッチを押してください。

# **トレくみ**

給湯やシャワーを使用中は、たし 湯スイッチを押しても注湯されま せん。給湯やシャワーの使用をや めた後に注湯します。

たし湯運転中に給湯やシャワーを 使用すると、たし湯運転が一時中 断する場合があります。このとき 給湯栓からふろ設定温度のお湯が 出ることがあります。

保温中でもたし湯運転ができます。 たし湯運転をすると水位が上がり ます。浴槽の水位がもともと高い 場合には、お湯があふれることが あります。

たし湯運転中は、循環アダプター から泡がでてくることがあります。 設定水位が高いときは、たし湯運 転中に入浴するとお湯があふれる ことがあります。

# **トレくみ**

潜熱回収型のふろ給湯器は排気の 温度が比較的低いため、排気口か ら白い湯気が多く出ることがあり ます。これは水蒸気が小さな水滴 となったもので、異常ではありま せん。

# 2…たし湯スイッチを押す。

**-----** 「お湯をたします」

たし湯表示とふろ運転表示、燃焼表示が点灯し、ふろ設定温度のお湯を循環 アダプターより浴槽に約20リットル注湯します。



# たし湯運転を途中でやめるときには…

もう一度、たし湯スイッチを押してください。

# ○情報

# たし湯運転あれこれ

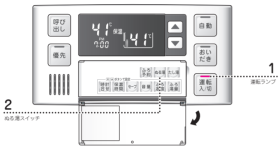
夏期など給水温度が高いときや、給水圧が低いなどにより湯はり時の湯量 (お湯の出具合) が少ないときには、たし湯運転時に水を加熱しないで浴槽 に注ぐことがあります。

# おふろに入る・浴室でお湯を使う

# おふろをぬるくする

※浴室リモコンの図はKG-RB809Bのものです。 KG-RB809CおよびKG-RB805A, KG-RB805B は. -部スイッチが異なります。

浴室リモコンで操作できます。台所・増設リモコンでは操作できません。 浴槽の残り湯の量に関係なくはたらきます。



# 1 … 運転ランプ(黄緑)が点灯していることを確認す る。

点灯していない場合は、運転スイッチを押してください。

## ▶▶しくみ

給湯やシャワーを使用中は、ぬる 湯スイッチを押しても注水されま せん。給湯やシャワーの使用をや めた後に注水します。

ぬる湯運転中に給湯やシャワーを 使用すると、ぬる湯運転は一時中 断します。このとき給湯栓から水 が出ることがあります。

保温中でもぬる湯運転ができます。 ぬる湯運転後30分たつと、再びふ ろ設定温度での保温に戻ります。 ぬる湯運転をすると水位が上がり ます。浴槽の水位がもともと高い 場合には、お湯があふれることが

ぬる湯運転中は、循環アダプター から泡がでてくることがあります。

# ?… ぬる湯 スイッチを押す。

**√・・・・・** 「水をたします!

ぬる湯表示とふろ運転表示が点灯し、循環アダプターより浴槽に約10リッ トル注水します。

# ぬる湯表示

ふろ運転表示

# ぬる湯運転を途中でやめるときには…

もう一度、ぬる湯スイッチを押してください。

- S816RFW: - S816RFW: - S816RFW: - S816RFWS SW - W - X - X L -SLRA -SLRV -SLRT R ∞ ∞ 4 じっじ ا پر ا  $\varkappa$ M

ص

01

思

萩

虎

黑

眦

**XXXX** 

999

取 菝

虎

思

眦

XXXX 9999 I I I I

 $\infty \infty \infty \infty$ 

\$816RF \$816RF \$816RF \$816RF

\$ \$ \$

1 1 1

SLRA-SLR> SLRT

や主ぐ

בוב

ا پر ا  $\varkappa$ 

芯

01

X

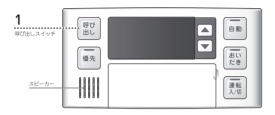
SW

RT8

4

浴室リモコン (KG-RB809B またはKG-RB805A) と台所リモコン (KG-RK808AまたはKG-RK805A)を設置している場合には、浴室リモコンを操作し て、台所リモコンから呼び出し音を鳴らすことができます。

増設リモコンを設置している場合は、増設リモコンからも呼び出し音が鳴ります。



# **▶**レくみ

運転スイッチが「入|「切|の、ど ちらでも呼び出し音を鳴らすこと

ができます。 増設リモコンは、操作音を消して いる場合、呼び出し音「ピーッピ ピピ」は鳴りません。

☑ P54「増設リモコンの操作音 を消すし

# 1 … 呼び出し スイッチを押す。

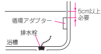
台所リモコン(および増設リモコン)のスピーカーから、「ピーッピピピ」 と5回鳴ります。

浴室リモコンでは、呼び出しスイッチを押している間「ピーッピーッ」と鳴 ります。



排水栓を抜くときに、循環アダプ ターの上端より上に約5cm以上の 水位があれば「セルフクリーン機 能」がはたらきます。

**トレくみ** 



循環アダプターからお湯の排出が 終わると、自動的に停止します。

# セルフクリーン機能

※浴室リモコンの図は K G -RB809BおよびKG-RB805Aの ものです。

KG-RB809CおよびKG-RB805Bは、一部スイッチが異 なります。

全自動タイプでは自動運転や予約運転でおふろを沸かした後に、おふろのお湯を 抜くと、ふろ配管内に残ったお湯が循環アダプターから自動的に排出されます (セルフクリーン機能)。次におふろを沸かすときに新しいお湯に残り湯が混ざる ことがなく、きれいなお湯で入浴できます。



# 1 … 運転ランプ(黄緑)が点灯していることを確認す る。

点灯していない場合は、運転スイッチを押してください。

# 2 … 自動ランプ(赤)が消灯していることを確認する。 消灯していない場合は、自動スイッチを押してください。

# 3… 浴槽の排水栓を抜く。

循環アダプター上端より水位が上約5cm(浴槽や使用状況などにより若干 異なります)まで下がったことをセンサーが感知すると、循環アダプターか ら約5リットルのふろ設定温度のお湯が出て配管の汚れを洗い流します。 セルフクリーン中は、リモコンの表示画面に自動運転の湯はり中と同じ表示 が出ます。

# ○情報

# セルフクリーン機能

- ふろ設定温度によってはあついお湯が出ますので、やけどにご注意ください。 排水枠を抜かなくても、循環アダプターより水位が下がると機器がセルフク リーンを開始します。
- 次のようなときは、セルフクリーン機能がはたらきません。
- ・もともと浴槽の水位が低い(循環アダプター上端から5cm以下)とき。
- 排水中に給湯やシャワーを使用したとき。
- ・大型浴槽をご使用の場合や、配水管のゴミ詰りなどにより、排水時間が長 いとき。
- 自動運転中、おふろが沸き上がる前に自動運転を「切」にしたとき。 自動運転を「切」にした直後、まだポンプが回っている(循環アダプター からまだお湯が出ている)ときに、浴槽の排水栓を抜いたとき。

**ふろ ぬる用 たし用** 

特計 保温 t-7 音量 ふろ ふろ 合せ 時間 t-7 音量 温度 湯量

自動

運転入/切

1.3

音量スイッチ

声やメロディの大きさを変える

リモコンから出る音声やメロディの大きさを変えることができます。

台所リチコン・浴室リチコンともそれぞれで操作してください。

増設リモコンにはこの機能はありません。(音声も出ません)

呼び出し

優先

1 … 音量 スイッチを押す。

思

黑

**XXXX** 

999 TS TS RA RY RT ぐらぐ

眦

 $\infty \infty \infty \infty$  $\infty \infty \infty \infty$ 816RFW 816RFW 816RFW 816RFW 

R ∞́ 4

じっじ ا پر ا M

 $\varkappa$ 

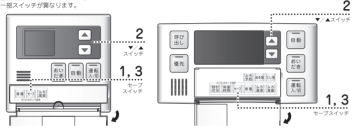
ئىن

0

# モコン表示の節電設定

※浴室リモコンの図はKG-RB809B、台所リモコンの図は KG-RK808Aのものです。 浴室リモコンKG-RB809Cおよ びKG-RB805A、KG-RB805B、 台所リモコンKG-RK805Aは、

お使いのリモコンには、表示電力を節約する節電機能(セープモード)が搭載さ れています。セーブモードを「On」に設定しておくと、お湯を使用したリリモ コン操作を行ってからしばらくたつとリモコンの画面表示が消灯します。それぞ れのリモコンごとに設定できます。



# ▶ しくみ

27

運転が「入」「切」のどちらの状態 でも、操作できます。 運転が「入」の場合は、セーブス イッチを押すと「On」または「Off」 が表示され、それ以外の表示が消 灯1,ます。

# 1 … セーブ スイッチを押す。

表示画面に「On」または「OFF」が表示されます。



# **9** ··· ▼ または ▲ スイッチを押して、「 🖁 n 」または 「ffFF」を設定する。

On: 節電機能がはたらき、表示画面が消灯します。 OFF: 節電機能がはたらかず、表示画面は消灯しません。

# 3 … セーブ スイッチを押す。

設定が完了します。

# ○情報

# リモコンの表示電力を節約するセーブモード「!!。|

●リモコンの無駄な電力消費を防ぐため、給湯を使用してから約25分たつと 画面表示が消えて、運転ランプ(黄緑)のみ点灯します。浴室リモコンに優先 権のある場合は、浴室リモコンの優先ランプ(オレンジ)も点灯します。ただ し、給湯栓を一度も開けていない状態では、表示画面は消灯しません。一度 給湯を使用してください。機器を再使用したり、いずれかのスイッチを押す と、表示画面が点灯します。

※▼/▲スイッチ・運転スイッチを押すと、表示画面が消灯する前の状態に戻

※▼/▲スイッチ、運転スイッチ以外のスイッチを押すと表示画面が再び点灯 するとともに、押したスイッチの動作が開始します。

※漏電プレーカーが抜けたり、停電があった場合には、セーブモードは「On」 になります。

# ッチを押すと音量を表す数字が表 示され、それ以外の表示が消灯し

運転が「入」「切」のどちらの状態

運転が「入」の場合は、音量スイ

※浴室リモコンの図は K G -

KG-RK808Aのものです。

RB809B、台所リモコンの図は

浴室リモコンKG-RB809Cおよ

0°KG-RB805A, KG-RB805B

台所リモコンKG-RK805Aは、

一部スイッチが異なります。

音量 セーフ (3:5) 温度

### ₩ ヒント 音量を小さくすると、お知らせ音 が聞こえにくいことがありますの でご注意ください。

# **ト**しくみ

**トレくみ** 

でも、操作できます。

音量を「・」に設定すると、操作 音(各スイッチを操作したときの 「ピッ」という音)も消えます。

# **トレくみ**

音量スイッチを押さなくても、そ のまま 1 分間経過すると、自動的に 設定が完了します。

音声および音を消しても、注意を 喚起する音声や呼び出し音は消す ことができません。

一度設定した音量は、変更するま で記憶しています。

# 台所リモコン 浴室リモコン 2 … ▼ または ▲ スイッチを押して、音量を変更す

表示画面に音量が「-」「0」「1」「2」「3」のいずれかで表示されます。

# る。 ▲ スイッチを押す:数字が 2 → 3 → - → 1 → 2 の順に切り替わ

- ります。 ▼ スイッチを押す:上記とは逆順に切り替わります。
- □□「音量について」

**2** ▼/▲ スイッチ

1, 3

**奈陽マイッチ** 

 $\overline{\nabla}$ 

おい 自動 運転 だき 自動 入/切

# 3 … 音量 スイッチを押す。

設定が完了します。

# □情報

# 音量について

お買い上げの際には、中(標準)に設定してあります。 音声と湯はり完了の音楽の音量は下表のように変わります。

_					
	▼ ▲ スイッ	チを押したときにお知らせする音声	リモコンの表示	音声	湯はり完了の音楽
Г	▲ を押す	(ピッ)音声は大です	3	大	大
Г	初期設定	(ピッ)音声は標準です	2	ф	ф
Г	▼ を押す	(ピッ)音声は小です	1	小	小
Г	▼ を押す	(ピッ)音声を消します	0	なし	中(電子音のみ)
	▼ を押す	(ピッ)音を消します	ı	なし	なし

# ▶▶レくみ

セーブスイッチを押さなくても、 そのまま1分間経過すると、自動的 に設定が完了します。

# ▶▶しくみ

セーブモード「On」でも、こんなと きには表示画面は消灯しません 自動が「入」のときや給湯設定温

度が60℃のとき(安全のため) 予約運転中(台所リモコンのみ)

艮

扱

岿

思

**III** 

KG KG

I I I I

- S816RFW - SLR → - S816RFW - SLR → - S816RFW - SLR T - S816RFWSLRT8 ⇒

- SLRAシ - SLRシリ - SLRエシ

تات

ا پنر ا ××

Y

4

# **音**声やメロディの大きさを変える(つづき)

# ○情報

# 音声について

スイッチを押したとき

●各スイッチを押したときに出る音声は下表のとおりです。

( )内は同時に出る電子音など、○○℃は設定される温度

	操作するスイッチ・条件など			بخ	浴室リモコンから出る音声・電子音	台所リモコンから出る音声・電子 増設リモコンから出る電子音
運転(「入」にする		リニオス)	給湯温度が	%60℃以外	(ピッ)	
	建料(1)	建転((人)に9つ) 給湯温度が60℃			(ビッ)あついお湯が出ます	あついお湯が出ます
			給湯設定温	台所60℃	(ピッ)あついお湯が出ます	あついお湯が出ます
		浴室→台所 へ優先切替	度変化なし	4公℃以外	(ピッ)	
			へ優先切替 給湯設定温	給湯設定温	台所60℃	(ピッ)あついお湯が出ます
			度変化あり	60℃以外	(ピッ)給湯温度が変更されました	給湯温度が変更されました
	優先		給湯設定温	浴室60℃	(ビッ)あついお湯が出ます 給湯温度が変更できます	あついお湯が出ます

	198276		和高収止温 度変化なし	/0至000	給湯温度が変更できます	00 D C 10 MB / 1 LB K 9	
			台所→浴室	接致10分し	60℃以外	(ピッ)給湯温度が変更できます	
			へ優先切替	***********	浴室60℃	(ビッ)あついお湯が出ます	あついお湯が出ます
				給湯設定温 度変化あり		給湯温度が変更できます	00 DC 100 MB/D LL 84 9
				送及化のジ	4公℃以外	(ピッ)給湯温度が変更できます	給湯温度が変更されました
		給湯温度▲		浴室リモコン優先のとき		(上がるメロディー)給湯温度を○○℃に設定しました	給湯温度が変更されました
		給湯温度(60℃設定) 給湯温度 ▼				(上がるメロディー)あついお湯が出ます	+
						給湯温度を60℃に設定しました	あついお湯が出ます
	浴室					(下がるメロディー) 給湯温度を○○℃に設定しました	給湯温度が変更されました
	至	給湯温度▼または▲		台所リモコン優先のとき		給湯温度は変更できません	
	ŧ			スイッチを押したとき		(ピッ)お湯はりをします	お湯はりをします
コンで		O.S.	自動湯はり	音量設定大・中・小	(ピッピッピッと5回)残りおよそ	(ピッピッピッと5回)	
	自動		自動滅はり 終了5分前	百里叔走人 中 小	5分でおふろに入れます	残りおよそ5分でおふろに入れます	
	H#0		MS 1 2 VI HI	音量設定音声消	(ピッピッピッと5回)	(ピッピッピッと5回)	
	9			自動湯はり	音量設定大・中・小	(音楽)おふろが沸きました	(音楽)おふろが沸きました

「がるメロディー)ふろ温度を○○℃に設定しま!

(ビッ)音声は大です (ビッ)音声は標準です (ビッ)音声は小です

※ 1) ゆらぎのシャワーは KG-RB805A、KG RB805Bのみ。 時計合せ、ふろ予約は KG-RB809B、KG RB809Cのみ。

ふろ温度

ふろ湯量

音量

▲を押す 初期設定 ▼を押す ▼を押す

 $\blacksquare$ 

	呼び由い				(押し(いる間と一ツヒーツ)	(ヒーッヒヒヒと5回)
	操作するスイッナ・余件など			_	台所リモコンから出る音声・電子音 増設リモコンから出る電子音	浴室リモコンから出る音声・電子音
	運転(「入」にする)		給湯温度だ		(ピッ)	
			給湯温度が	60℃のとき	(ビッ)あついお湯が出ます	あついお湯が出ます
	給湯温度▲ 給湯温度(60℃設定)		台所・増設リモコン 優先のとき		(上がるメロディー)給還温度を○○℃に設定しました	給湯温度が変更されました
					(上がるメロディー)あついお湯が出ます 給湯温度を60℃に設定しました	あついお湯が出ます
	給湯温度▼		18700700		(下がるメロディー)給湯温度を○○℃に設定しました	給湯温度が変更されました
4	給湯温度▼ま	たは🔺	浴室リモコン優先のとき		給湯温度は変更できません	
台所			スイッチを押したとき		(ピッ)お湯はりをします	お湯はりをします
			+ 71 70 1111	******	(ピッピッピッと5回)	(ビッビッピッと5回)残りおよそ
増	自動	紗マに仏前	音量設定大・中・小	残りおよそ5分でおふろに入れます	5分でおふろに入れます	
増設リ	日劉		165 J 20/1 Hill	音量設定音声消	(ピッピッピッと5回)	(ピッピッピッと5回)
¥			自動湯はり	音量設定大・中・小	(音楽)おふろが沸きました	(音楽)おふろが沸きました
Ę			終了時	音量設定音声消	(ピピピピッと5回)	(ピピピピッと5回)
ジ	ふろ温度		A V		(上がるメロディー)ふろ温度を○○℃に設定しました	
で			▼		(下がるメロディー)ふろ温度を○○℃に設定しました	
o o	▲を押す		3		(ビッ)音声は大です	
の操作		期設定		2	(ピッ)音声は標準です	
1F		を押す		1	(ピッ)音声は小です	
		を押す	(	)	(ビッ)音声を消します	
		を押す	-	_	(ピッ)音を消します	
<b>%</b> 2		5予約		押したとき	(ピッ)	
	セーブ			押したとき	(ピッ)	
	セハゼキ			押したとき	(ピッ)おいだきをします	おいだきをします
	おいだき		沸き」	上がり	(音楽)おふろが沸きました	(音楽)おふろが沸きました

※ 2) 時計合せ、ふろ予約は KG-RK805Aのみ。

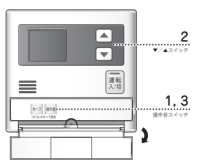
# 増設リモコンの操作音を消す

# ₩ ヒント

浴室リモコン、台所リモコンの操 作音を消すには、音量スイッチを 使用します。

□ P52 「音声やメロディの大き さを変える」

増設リモコンの操作音(各スイッチの操作をしたときの「ピッ」という音)を消す ことができます。増設リモコンで操作してください。



# **トレくみ**

運転が「入」「切」のどちらの状態 でも、操作できます。
運転が「入」の場合は、操作音ス

イッチを押すと「On」または「Off」 が表示され、それ以外の表示が消 灯します。

# 1 … 操作音 スイッチを押す。

表示画面に「On」または「OFF」が表示されます。



# **2** ··· ▼ または ▲ スイッチを押して、「 @ ʌ 」または 「 @ FF 」を設定する。

Onに設定:「ピッピピピ」と鳴り、リモコンは消音しません。 OFFに設定:「ピッピッ」と鳴り、リモコンは消音します。

# **トレくみ**

操作音スイッチを押さなくても、 そのまま1分間経過すると、自動的 に設定が完了します。

# 3 … 操作音 スイッチを押す。

設定が完了します。

13

外気温が極端に低く (-15℃以下) なったり、そう でなくても風のあるときには、「対策-1」では凍結予 ↑ 注意 防ができなくなります。そのような場合には、「対 第-21「対策-3」を行ってください。

●冬期に長期間機器を使用しないときは、必ず「対策ー 31を行ってください。 凍結による故障の場合は、保証期間内でも有償修理と

# ◆◆◆ 対策-1…凍結予防ヒーターと自動ポンプ運転による方法

この機器には、外気温が下がると自動的に機器内を保温するヒーター(給湯側) と自動ポンプ運転装置(ふろ側)が組み込まれています。

- ① 電源ブラグがコンセントに差し込まれていることを確認してください。 抜けていると作動しませんので注意してください。
- ② 浴槽に水を張っておいてください。 水位が、循環アダプター上端から上に5cm以上まであることを確認してく ださい。

## 外気温が下がると…

白動的に凍結予防ヒーターが作動します。

自動ポンプ運転を開始すると、すべてのリモコンには凍結予防表示が現れ、浴 室リモコンにはさらにふろ運転表示が現れます。

# 凍結予防表示





# ◆◆◆ 対策-2…給湯栓から水を流す方法

給湯栓から水を流すことにより、機器本体だけでなく給水・給湯配管、バルブ 類の凍結予防もできます。

ただし、ふろ側は自動ポンプ運転により凍結を予防しますので、「**対策-1」は** 

※浴槽に水を流すと、浴槽から水があふれること



●流量(水の出具合)が不安定になることがあります。 念のため、30分ぐらい後にもう一度流量(水の出具合)

サーモスタット式やシングルレバー式の混合水栓の場 合は、再使用時の設定温度にご注意ください。

### ₩ ヒント

₩ ヒント

手順④について

してください。

₩ ヒント

浴槽が機器より高い位置にある(2

階に浴槽を設置など)場合は、ふろ

往水抜き栓を開けてから、浴室リ

モコンのおいだきスイッチを押し

て(「入」にする)、ふろ往水抜き栓

から水(お湯)が出てくることを確認

配管カバーや据置台を使用してい

る場合、全ての水抜き作業が終了

したら、配管カバーや据置台のフ

ロントカバーを元どおり確実に固

定してください。取り付けかたに

□ P57 「配管カバー・据置台の

フロントカバーについて」

配管カバーや据置台を使用してい る場合、あらかじめそれらのフロ ントカバーを取り外しておいてく ださい。

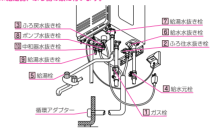
P57「配管カバー・据置台の フロントカバーについて

# ◆◆◆ 対策-3…水抜きによる方法

機器内の水を抜き、連結を予防する方法です。外気温が極端に低くなる場合は、 この方法で行ってください。また、長期間にわたって機器を使用しないときに も、必ずこの「対策-3」の水抜きを行ってください。

- ●使用後は機器内のお湯が高温になっていますので、機器が冷めてから行って
- ・パイプシャフト設置やチャンバー設置の場合、パイプシャフト内やチャンバ 一内に水をこぼさないよう、排水を容器などで受けてください。

※給湯側、ふろ側の順に行います。



# ▲▲▲ 1…給湿側の水坊き

- ① リモコンの運転スイッチを「切」にします。(電源プラグはまだ抜かないで ください)
- ② ガス栓 11を閉じます。
- ③ 給水元栓 4 を閉じます。
- ④ 給湯栓 5 をすべて(シャワーなどを含む)開けてください。
- ⑤ 給水水抜き栓⑥・給湯水抜き栓7・9を開けてください。

# **◆◆◆** 2…ふろ側の水抜き

- ① ガス栓11・給水元栓41が閉じてあることを確認します。
- ② 浴槽の水を排出してください。(浴槽の排水栓を開けてください)
- ③ 浴室リモコンの運転スイッチを押して(「入」にする)ください。 表示画面が点灯します。
- ④ 浴室リモコンのおいだきスイッチを押して(「入」にする)、浴槽の循環アダ ブターから水(お湯)が出てくることを確認してください。
- ⑤ 排水が止まったら再度おいだきスイッチを押して(「切」にする)おいだき運 転を中止し、もう一度おいだきスイッチを押して(「入」にする)排水運転し、 約1分間そのままにしておいてください。
- ⑥ 排水の確認後、運転スイッチを押して(「切」にする)ください。
- 排水運転のまま数分間放置すると表示画面に故障表示が点滅する場合があり ますが、異常ではありません。
- ① ふろ往水抜き栓2 ・ふろ戻水抜き栓3 ・ポンプ水抜き栓8 を開けてくださ
- ⑧ 中和器水抜き栓||伽を開けてください。
- ⑨ 電源ブラグを抜いてください。(分電盤の専用ブレーカーを「切」にしてく ださい)

以上の操作で、機器内の水が排出されますので、次にお使いになるまで給湯栓 は開けたままにしておいてください。

ふろの水抜きを行った後は、浴槽に水を流し込まないでください。

をご確認ください。

0

职 萩

虎

黑

眦

**XXXX** 

0000

 $\infty \infty \infty \infty$ 

 $\infty \infty \infty \infty$ 

9 |

ддддд

 $S \mid \Gamma \mid \Gamma$ 

 $\leq$ 

R

∞́

4

 $\varkappa$ 

 $\leq$ 

 $\infty \infty \infty$ 

ĬĬĬ

N N N

ΉψÞ

ペーペ

じっじ

1 1

M

取

や主ぐ

בוב

1 1

芯

01

X

 $\varkappa$ 

長期間ご使用にならない場合は、次のことを行っておいてください。

# 1 … ガス栓を閉じる。

い。取り外しかたについては… 機器の下方にガス栓があります。 □ P57「配管カバー・据置台の

₩ ヒント

配管カバーや据置台を使用してい

る場合は、それらのフロントカバ

ーをあらかじめ取り外してくださ

フロントカバーについて



9 … 給水元栓を閉じる。

機器の下方に給水元栓があります。



**3** … 機器の水抜きをする。

□□P56「対策-3…水抜きによる方法」



▲ … 電源プラグが抜いてある(分電盤の専用ブレー カーが「切」になっている)ことを確認する。

機器付近の壁・分電盤



# ぬれた手で電源プラグをさわらない

■電源プラグをコンセントから抜く際 は、ぬれた手で電源プラグをさわらな いでください。感電のおそれがありま す。



# 期間使用しないとき

# ◆◆◆ 水抜きした機器を、次に使うとき

はじめてご使用になる場合や、水抜き後の再使用の場合は機器に通水してくだ

冬期の凍結による破損予防について(つつき)

※再度使う場合の「通水」は、給湯側から行ってください。

### ◆◆◆ 1…給湯側への涌水

- ① 給湯栓5をすべて(シャワーなどを含む)閉じてください。
- ② 給水水抜き栓 6 · 給湯水抜き栓 7 · 9 を閉めてください。
- ③ 給水元栓 4 を全開にしてください。
- すべての水抜き栓から水がもれていないか確認してください。
- ④ 給湯栓 5 を開け通水を確認した後、給湯栓 5 を閉じてください。

### ◆◆◆ 2…ふろ側への涌水

- ① ふろ往水抜き栓22・ふろ戻水抜き栓33・ポンプ水抜き栓80をすべて閉めて ください。
- ② 中和器水抜き栓10を閉めてください。
- ③ 電源プラグをコンセントに差し込んでください。
- (分電盤の専用ブレーカーを「入」にしてください)
- ④ リモコンの運転スイッチが「切」になっている(表示画面が消灯している)こ とを確認した後、ガス栓11を全開にしてください。
- ⑤ リモコンの運転スイッチを押して(「入 | にする)ください。表示画面が点灯 したら自動スイッチを押すと(「入」にする)自動的に注水されます。 表示画面に燃焼表示が点灯し、浴槽の循環アダプターからお湯が出ることを 確認してください。
- ⑥ もう一度自動スイッチを押す(「切」にする)と、自動湯はりを中止します。
- ◆◆◆ 3…機器への通水が終了したら、運転スイッチを押して(「切」にする)、 表示画面が消灯するのを確認してください。

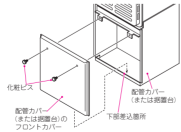
## ○情報

# 配管カバー・据置台のフロントカバーについて

- フロントカバーの外しかた
- ① 化粧ビス2本をゆるめ、フロントカバーより取り外す。
- ② フロントカバーを上方に持ち上げて、取り外す。

# ■ フロントカバーの取り付けかた

- ① フロントカバーの下部差込筒所を配管カバーや据置台の下部差込筒所に差 し込む。
- ② 化粧ピス2本を取り付け、しっかりとしめて固定する。
- ※下部差込箇所が外れていないことを確認し、化粧ビスをしっかりとしめて、 確実にフロントカバーを固定してください。



# ₩ ヒント

右図は一例です。実際の配管カバ 一や据置台は、形状が右図とは異 なることがあります。

₩ ヒント

₩ ヒント

はありません。

ます。

浴槽にお湯が残った状態で手順4

以下の操作を行うと、その後湯は

り時間が長くかかったり、低い水

位設定時に機器が作動しないなど の不具合が生じることがあります。

運転中に浴槽には、給湯栓からお

運転中何回か停止しますが異常で

試運転終アまで20~30分かかり

湯を入れないでください。

# ◆◆◆ 日常の点検

₩ ヒント

機器本体には安全に関する注意ラ ベルが貼ってあります。汚れたり、

読めなくなったときはやわらかい

布などで汚れを拭き取ってくださ

い。また、お手入れの際にははが

わないようご注音ください。まし

はがれたり詰めなくなった場合は

新しいラベルに貼り替えてくださ

い。ラベルについては販売店にお

問い合わせください。

# ◆◆◆ 点検のポイント ── 機器周辺の状態

- 機器のまわりおよび排気□・排気筒トップのそばに燃えやすい物はありませ 6,10
- ●排気口をなにかがふさいでいませんか?詳しくは…

□ P5 「引火のおそれのあるものの使用禁止 スプレー缶厳禁」

# □P6「可燃物に注意」

配管カバーや据置台を使用している場合、それらのフロントカバーが確実に 固定されていますか?

□□P57「配管カバー・据置台のフロントカバーについて」

# **◆◆◆** 点検のポイント — 機器の状態

- 機器および配管から水漏れはありませんか?
- 機器および配管からガスの臭気はありませんか?
- 運転中に機器から異常燃焼の音(点火時や使用時にゴーと音がする)や他の異 常音は聞こえませんか?
- 機器の外観に異常は見られませんか?
- 万一異常を感じたときは…

◯ P4「ガス漏れ時の処置 |

P6「異常時の処置 地震・火災などの緊急のときには」

# 定期点検のすすめ (有料)

●安心してお使いいただくために、定期的に(年に一回 程度)点検を受けていただくことをおすすめします。 なお、給水用具(逆流防止装置)に関しては4~6年に 一回程度、(社)日本水道協会発行の「給水用具の維持 管理指針」に基づく点検をおすすめします。お湯の逆 お願い流を防止するための逆流防止装置が正常に機能してい ることを確認する必要があります。

## □□ P69「サービスを依頼されるとき」

●万一使用中に異常音がする、排気に不快な臭いが混ざ っている、排気が目にしみるなどの異常に気づいたと きは…

□ P6「異常時の処置 地震・火災などの緊急のときには」

# ◆◆◆ 日常のお手入れ

### ♦♦♦ 機器とリモコンのお手入れ

機器やリモコンの表面が汚れたときは、台所用中性洗剤(野菜・食器洗い用) を含ませた布で軽く拭き取ってください。台所用中性洗剤(野菜・食器洗い 用) 以外の洗剤やみがき粉・シンナー・ベンジン・エタノールやたわしなど の硬いものを使用しないでください。表面の光沢や印刷・文字などが消えた リキズがつきます。

台所リモコンおよび増設リモコンは防水タイプではありません。浴室リモコ ンは防水タイプですが、むやみに水をかけないでください。故障の原因とな ります。

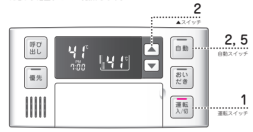
□□P10「お手入れの際の注意 |

# 

※浴室リチコンの図はKG-RB809BおよびKG-RB805Aの ものです。

KG-RB809CおよびKG-RB805Bは、一部スイッチが異 なります。

全自動タイプをお使いのお客様で増・改築などで浴槽を買い替えた場合や機器の 設置場所を移動した場合は、新しい浴槽サイズなどを機器に記憶させる必要があ ります。下記の手順に従って記憶内容の消去および自動運転の試運転を行ってく ださい。浴室リモコンで操作します。



1 … 運転スイッチを押して「入」にする。

運転ランプ(黄緑)が点灯します。

? … ▲スイッチを押しながら自動スイッチを1秒以 上押し続ける。

浴槽サイズ(お湯の量と水位の関係)の記憶が消去されると、下図のように浴 槽のマークが点滅します。



この部分が点滅します。

3 … 浴槽の残り湯をすべて排出する。

◢ … 排水栓をしっかりと閉じる。

5 … 自動 スイッチを押す(「入」にする)。 自動運転が始まります。

# 自動運転の動き(例)

 ①自動スイッチ 「入」
 ②湯はり停止 開始
 3湯はり停止 ポンブ循環
 4湯はり停止 おいだき終了 保温表示点灯

 **:** :\* ポンプ停止 湯はり開始

\*循環アダプターより水位が高くなるまで繰り返し。

試運転が完了し、新しい浴槽サイズ(お湯の量と水位の関係)を 記憶しました。

黑 眦  $X \times X \times$ 999 - S816RFW: - S816RFW: - S816RFW: - S816RFWS  $\infty \infty \infty$ R ĬĬĬ RA RY RT ∞́ 4 マミッ じっじ 1 1  $\varkappa$ M

职

萩

虎

ئىن

眦

取 菝

 $\varkappa$ 

X

・メンテナンス&サービス

# 常の点検とお手入れいづき

## ₩ ヒント

水抜き栓のお手入れは、必ず給水 元栓を閉めてから行ってください。

給水水抜き栓先端のストレーナにゴミなどが付 いているとお湯の量が少なくなります。こんな ときは給水元栓を閉めてから給水水抜き栓をは ずして、ストレーナに付いているゴミを取り除 -いてください。特に近くで水道配管工事などが あったときはご注意ください。

機器の給気口が、ほこりやゴミで詰ったまま使 ストレーナ 給水水抜き栓 用すると、不完全燃焼などの原因となります。 給気口のほこりやゴミを十分に取り除いてご使用ください。

# ♦♦♦ 給湯栓のお手入れ

◆給湯枠の先端に泡沫器が内蔵されているものは、ときどき内部フィルターを 掃除してください。 詳しくは水栓の取扱説明書をご覧ください。

# ♦♦♦ 循環フィルターのお手入れ

循環アダプターの循環フィルターは定期的(月2~4回)に掃除してください。

① 循環フィルターを左に回す。



指またけ硬貨で

② 手前に引いて循環アダプター本体 から取り外す。



③ 循環フィルター正面と側面の裏表 面をブラシなどで掃除する。

金属などの問いブラシは 使わないでください。



④ ▼マークを合わせてはめる。



⑤ 差し込んで "カチッ" と止まるま で右に回す。



# 循環フィルターのお手入れの後は…

循環フィルターは元涌り確実に取り付けてください。 フィルターが外れていたり、取り付け方が不十分な状 お願い

態で使用すると機器故障の原因となります。

●循環フィルター以外は外さないでください。

●これらを守らずに機器が故障したときの修理は、保証 期間内でも有料です。

# 章かな?と思ったら

修理を依頼される前に次のことを確認してください。

# **◆◆◆** お湯の温度について

### ■ 給湯栓を開いてもお湯が出ない

- ガス枠・給水元枠が全開になっていますか?
- 断水していませんか?
- 給湯栓は十分に開いていますか?
- ガスメーター (マイコンメーター) がガスを遮断し ていませんか?
- 水抜き枠のストレーナにゴミなどが詰っていません。 (MP61)
- 凍結していませんか?
- 運転スイッチが「切」になっていませんか?

### ■ 給湯栓を開いてもすぐお湯にならない

機器から給湯栓まで距離がありますので、お湯が出 てくるまで少し時間がかかります。

### ■ 低温のお湯が出ない

- ガス枠・給水元枠が全開になっていますか?
- 給湯温度の設定は適切ですか? (MP28)
- ●低温のお湯を少量出そうとすると、お湯の温度が高 くなります。給湯栓をもっと開いてお湯の量を多く すれば、お湯の温度は安定します。
- 夏期などの水温が高いときには、設定温度よりあつ いお湯が出ることがありますが、異常ではありませ ho

### ■ 高温のお湯が出ない

- ガス栓・給水元栓が全開になっていますか?
- 給湯温度の設定は適切ですか?
- ●冬期など、水温が低いときに高温のお湯を多く出そ うとすると、設定した温度(高温)のお湯が出ない 場合があります。給湯栓を少し閉めてお湯の量を少 なくすれば、設定したお湯の温度になります。
- 混合水栓をご使用の場合、水が回り込んでお湯がぬ るくなることがあります。
- ●自動運転の湯はり中やたし湯運転中に台所などでお 湯を使うと、リモコンの表示はそのままでふろ設定 温度のお湯が出ます。また、湯はり・たし湯運転終 了後も、一度お湯の使用をやめるまでは、やけど防 止のためふろ設定温度のお湯が出ます。

# ■ 給湯栓を絞ると水になった

- ●この機器は通水量が毎分2リットル以下になったと きには消火します。給湯栓をもっと開いてお湯の量 を多くすれば、お湯が出ます。
- 給水温度が高いときは、通水量が毎分2リットルを 超えている場合でも消火することがあります。これ は、あついお湯が出るのを防ぐためで、異常ではあ

# ■ ゆらぎのシャワーができない

## ゆらぎのシャワーのお湯がゆらぎながら出ない (KG-RB805A · KG-RB805B 設置時のみ)

- 夏期などは、給水温が高くなりゆらぎのシャワーの 効果が得られないため、機器が自動的にゆらぎのシ ャワー運転を停止させます。
- 配管が長い場合など湯量が少ない場合、サーモスタ ット式混合水栓で設定温度を最高にしていない場合 などは、ゆらぎが体感できないことがあります。

### ■ 給湯温度の調節ができない

●台所リモコン・浴室リモコンの両方がある場合、操 作しているリモコンの優先表示は点灯しています (DDP30)

# ■ 自動運転をしても浴槽のお湯が設定した温度にならな

- お湯はり中にふろ設定温度を低く設定しなおした場 合、実際の沸き上がりの温度は設定温度より高くな ることがあります。
- ふろ設定温度は適切ですか?

## ■ 湯温が変動して安定しない

- ゆらぎのシャワーになっていませんか?
- ●運転スイッチを「切」にしてスムーズに通水するこ とを確かめた後に給湯栓を閉め、約20秒後に再度操 作してください。それでも異常のあるときは故障で すので、お買い上げの販売店またはもよりの東京ガ スにご連絡ください。

## ■ たし湯運転中に燃焼ランプが点灯しない (浴槽に水がはられる)

給水温度が高いときや、給水圧が低いなどにより湯 はり時の湯量(お湯の出具合)が少ないときには、 水を加熱しないで浴槽に注ぐことあります。これは、 ふろ設定温度よりも高い温度での注湯を避けるため で異常ではありません。



П

# 故障かな?と思ったら(つづき)

# ◆◆◆ 自動湯はりについて

### ■ 湯はりの量が設定した湯量にならない

- 浴槽の循環アダプターのフィルターにゴミや髪の毛が詰まっていませんか?
- ふろ湯量(ふろ水位)の設定は適切ですか?リモコンの水位表示はめやすであり、実際の水位とは異なります。 (□P38)
- おふろの排水栓はしっかりと閉めてありますか?
- ●浴槽によっては高い水位(多い湯量)に設定するとお 湯があふれることがあります。

# 〈全自動タイプの場合〉

●残り湯が循環アダプターより下にある状態で自動運転をすると、設定水位を低くした場合には、水位が設定よりも高くなることがあります。

### 〈自動湯はりタイプの場合〉

- ●おふろの自動運転が完了しないうちに自動スイッチ を何度も「切」にしたり「入」にしたりするのを繰 り返すと、お湯があふれることがあります。
- ●残り湯が循環アダプターより下にある状態で自動運転をすると、その分だけ湯はり量が増えます。
- 残り湯が循環アダプターより上にある状態で自動運 転すると、水位が多少ばらつきます。
- 自動運転で湯はりが完了した後で、自動スイッチを 何度も「切」にしたり「入」にしたりすると、お湯 があふれることがあります。

# ■ 自動運転の湯はり完了まで通常より時間がかかる

おふろの自動運転中にお湯を使った場合、お湯はりに使うお湯の一部を給湯で使うため、お湯はりに時間がかかります。

## ■ 自動運転を始めると、にごったお湯が出る

 セルフクリーン機能がはたらかず、おいだき配管内 に残り場があった場合には、次の自動運転を始めた 直後、配管内の残り場が少し混入します。特に入谷 剤をご使用の場合、にごりが自立つことがあります。

# ■ 追いだきができない 追いだき中に消火した

- ●浴槽の循環アダプター上部より5cm以上、お湯また は水が入っていますか?
- 断水していませんか?断水すると追いだきもできなくなります。

# ■ 浴槽の循環アダプターからお湯が出たり止まったりする

●自動スイッチを押すと、残り湯の量を確認するため にポンプが動き、しばらくは循環アダプターからお 湯が出たり止まったりします。

# ■ おふろ沸かし中に、リモコンのふろ燃焼表示が点滅したり、音(燃焼に伴う音)がしたりする

機器が湯温調節しているためで、異常ではありません。

# ■ おふろを沸かすのに時間がかかる

●治槽に残り湯がある状態で自動運転やおいだき運転を行うと、治槽が空のときと比べておふろを沸かすのに時間がかかる場合があります。給湯能力よりもおいだき能力の方が低いためであり、異常ではありません。(沿槽の湯温が低いほど時間がかかります)

# ■ セルフクリーン機能がはたらかない(全自動タイプ)

- 次のような場合はセルフクリーン機能がはたらきません。(□P50)
- ・運転スイッチ「切」の場合
- ・自動スイッチ「入」の場合
- ・残り湯が循環アダプター上部より下にある場合
- ・おいだき運転で水からおふろを沸かし上げた場合

# ■ 浴槽の循環アダブターから「ボコ・ボコ」と空気の出る音がすることがある

おいだき配管などにたまった空気が出る音で、異常ではありません。

### ■ 自動運転の途中で燃焼を中断する

浴槽に正確に湯はりをするための間欠運転を行っているためです。(はじめてお使いになるときは、自動運転の水位を確認するため間欠運転を行います)

### ■ おいだき運転の途中でポンプが停止し、燃焼表示が点 灯する

おいだき運転開始時にふろ水流スイッチが入らない場合、ボンブへの呼び水のため約6リットルのお湯をはるためです。浴槽にお湯(水)がない場合やおいだき監管に空気が溜っていた場合に起こります。

### ■ 運転終了後もしばらくポンプが回る

■運転終了後、浴槽のお湯のかくはんのためポンプが しばらく回ります。

# ■ 保温中ときどきポンプが回る

・浴槽のお湯の温度を検知するためときどき回ります。

### ■ 湯はり中に燃焼ランプが点灯しない (浴槽に水がはられる)

・給水温度が高いときや、給水圧が低いなどにより湯はり時の湯量(お湯の出具合)が少ないときには、水を加熱しないで治槽にはった後、追いだきをしてふろ設定温度まで沸かし上げることがあります。これは、ふろ設定温度よりも高い温度のお湯を治槽にはるのをさけるためで、異常ではありません。

# ◆◆◆ 給湯について

### ■ お湯が出ない

- ガス栓が全開になっていますか?
- 給水元栓が全開になっていますか?
- 断水していませんか?
- 給湯栓が十分開いていますか?

### ■ お湯も水も出ない

●給水元栓が全開になっていますか?●断水していませんか?

# ■ 給湯栓から出るお湯の量が変化する

- お湯を使用中、他の場所でお湯を使用すると、お湯 の量が減る場合があり、水道の圧力や配管条件によっては、極端にお湯の量が減ったりお湯がけます。 る場合もありますが、しばらくすると安定します。
- 給湯栓の種類によっては、初め多く出てその後安定 するなど、出湯量が変化するものがあります。

# ■ 給湯栓を急に閉じるとゴツンという音がする

● 水圧が高い地域で、水が急に止まるために発生する 音です。ゆっくり操作してください。

# ◆◆◆ リモコンについて

### ■ 運転ランプが点灯しない

- 電源プラグがコンセントに差し込まれていますか?(□2)P24
- ●停電していませんか?
- ●一度、分電盤の専用スイッチを「切」にしてから再度「入」にするか、電源ブラグをコンセントから抜いて再び差し込んでから、再度操作してください。

# ■ リモコンの時刻表示が <sup>----</sup>-- になっている (KG-RB809B または KG-RB809C 設置時のみ)

- リモコンの時刻表示が☆ -:-- になっている (台所リモコンKG-RK805A設置時のみ)
- 停電後、再通電すると表示画面の時刻が「M -:--」 になります。再度設定をしなおしてください。

### (MP26

# ■ 停電または電源プラグを抜いた後、給湯温度が変わってしまう

 ●停電または電源プラグを抜いた後、再通電すると給 湯設定温度がお買い上げ時の設定に変わる場合があ りますので設定しなおしてください。

# ■ リモコンの画面表示がいつの間にか消えている

●セーブモードが「① n 」になっている場合、機器を 使用してから約25分たつと画面表示が消えます。お 湯を使用するか、いずれかのスイッチを押すとリモ コンの画面表示が点灯します。 (CLIP51)

## ■ スイッチを押してもそのスイッチの動作をしない

- ※運転スイッチの「入」・「切」は、運転ランプ(黄緑) の点灯・消灯で確認してください。

### ■ 故障表示が点滅する

 「の32」が点滅している場合は排水栓の閉じ忘れ が考えられます。排水栓を閉じてから再度自動運転 を行ってください。

「632」が点滅している場合は、排水栓の閉じ忘れや治槽内の湯量の不足が考えられます。排水栓を 閉じ、治槽に十分にお湯(水)を張ってから、再度お いだき運転を行ってください。

 運転スイッチを「切」にし、約3秒後、もう一度 「入」にしてください。それでも点滅するときは故障ですので、お買い上げの販売店またはもよりの東京 ガスへご連絡ください。 (□□P66)

**XXXX** 0000  $\infty \infty \infty \infty$  $\infty \infty \infty \infty$ 6666 되 되 되 되  $\leq$  $\leq$  $^{\circ}$  $\infty \infty \infty$ R LLL R R R  $\infty$ エグマ 4 グラグ じっじ 1 1  $\mathcal{A}_{\mathcal{A}}$ M

取扱

虎

黑

眦

13

取 菝

虎

罡

眦

XXXX

0000

 $I \quad I \quad I \quad I$ 

 $\infty \infty \infty \infty$ 

 $\infty \infty \infty \infty$ 

0000

R R R R

ਸੁਸਸਸ

\* \* \* \*

1 1 1

TS TS TS

k k k

T V A

や主ぐ

こ 1 こ

1 1

دىن

0

X

S

R

 $\infty$ 

4

 $\varkappa$ 

ガス枠・給水元枠が全開になっていますか? ●断水していませんか?

給湯枠は十分に開いていますか?

● ガスメーター (マイコンメーター) がガスを遮断し

### ■ お湯が白く濁って見える

これは水中に溶け込んでいた空気が熱せられて、大 気圧まで急速に減圧されることで細かい泡となって 出てくる現象です。ビール・サイダーなどの泡と似 た現象であり汚濁とはちがって全く無害なものです。

## ■ 排気口・排気筒トップから白い湯気が出る

- ◆冬に叶く息が白く見えるように、燃焼排ガス中の水 蒸気が小さな水滴に変わり、白い湯気に見えますが、 故障ではありません。
- ▲機器は潜勢回収型のため排気口から出る燃焼排ガ スの温度が低くなり、よりその度合いが高くなりま

# ■ おふろを使用していないのに浴槽の循環アダプターか らお湯が出る

- 浴槽のお湯(水)を排水したあと、セルフクリーン機 能がはたらいた場合、循環アダプターからお湯が出
- 機器内の水が膨張して出てくるためか、過圧防止安 全装置のはたらきによるもので、異常ではありませ

お湯を使うと、機器内にたまっている水が熱で膨張 して浴槽内に押し出されることがあります。また、 給湯栓を閉じたときに機器内に高い圧力が生じるこ とがあり、このとき機器を保護するため過圧防止安 全装置がはたらいて機器内にたまっている水を押し 流し、浴槽内に水が流れ出ることがあります。

# ■ 出湯停止後しばらくの間ファンの回転音がする 運転スイッチ・おいだきスイッチ・ぬる湯スイッチ・ たし湯スイッチを押すと、機器から5~15秒音がする

再使用時の点火をより早くするため、出湯停止後も しばらく回転しています。

# ■ 水が青く見える 浴槽や洗面台が青く変色した

水中に含まれるわずかな銅イオンが水中に溶け出し て青色の化合物が生成され、水が青く見えたり、浴 槽や洗面台が青く変色することがありますが健康上 問題ありません。浴槽や洗面台はごまめに掃除する ことにより、変色しにくくなります。

### ■ ポンプの回転音がする

故障かな?と思ったら(つづき)

おいだき終了後、お湯をまぜるためにボンプがしば らく回ることがあります。

**トレくみ** 

故障表示の点滅と一緒に、運転ラ

ンプ(苗緑)も点滅します。

- 予約運転をする場合、予約完了時刻の約30分前に、 残り湯をチェックするためのポンプ運転をします。
- 気温が下がると、凍結予防のため、ポンプで浴槽の 水を循環させます。

## ■ 追いだきの開始時や停止時などに「キュッ」という音 がする

- 自動運転や追いだき運転、また凍結予防運転などで ポンプが回り始めるときと止まるときに「キュッ」 という音がすることがありますが、異常ではありま #6.
- リモコンの運転スイッチを「入」「切」したときや、給 湯栓を開け閉めしたとき、また給湯を使用後しばらく するとモーターが動く音がする
- ●再使用時の点火をより早くし、お湯の温度を早く安 定させるために機器が作動している音で、異常では ありません。

# ■ ドレン配管から水が出る

- ●本機器(潜熱回収型ガスふろ給湯器)は、水蒸気が 熱を放出して生じた水(ドレン水)をドレン配管か ら排出します。ドレン配管の先端が露出するように 施工されている場合は、ドレン水が出るのが見える ことがありますが異常ではありません。
- ●ドレン水は微量のカルシウムを含んでいるため、蒸 発すると白い跡が残ることがありますが、異常では ありません。

# ■ 機器本体の下のほう(浴槽の裏側)からボタボタと水 滴の落ちる音がする

# 浴槽の下側から少量の水が流れ出る

●本機器 (潜熱回収型ガスふろ給湯器) は、水蒸気が 熱を放出して生じた水(ドレン水)をドレン配管か ら排出します。ドレン配管の先端を浴室内に施工さ れている場合は、ドレン水が流れ落ちる音が聞こえ ることがあります。

また、浴室の排水口の位置によっては、ドレン水が 見えることがありますが異常ではありません。

ドレン水は微量のカルシウムを含んでいるため、蒸 発すると白い跡が残ることがありますが、異常では ありません。

# ◆◆◆ 故障表示が現れたら…

機器が故障すると表示画面の時刻表示部に下図のような故障表示が点滅します。



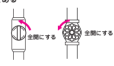


0 02	 7	29	ال ال	851	900
032	151	3 12	502	881	921
100	182	ال ال	50	7 10	93:
1 10	190	33:	8 10	720	990
120	252	350	6 32		

# **◆◆◆** 故障表示が現れた際の再確認のお願い

次の操作をしてください。

① ガス栓と給水元栓が十分開けてある かを確認してください。



② お湯を使っている場所では、給湯栓 を閉じます。



③ リモコンの運転スイッチを「切」に し、再び「入」にしてください。



④ この取扱説明書の各項目をご確認の上、再び使用してみてください。 故障表示のうち、002・032・252・110・120・161・502・632が 点滅した場合は、次の項目「◆◆◆ 故障表示が002 · 032 · 252 · 110 · 120 · 161 · 502 · 632 の場合」を参照の上、再度使用してみてください。 П

# ◆◆◆ 故障表示が002 · 032 · 252 · 110 · 120 · 161 · 502 · 632 の場合

再度使用する際には、下記の点に注意してください。

故障表示	原因	処 置
0 02	初めておふろ沸かし (試運転)をする際に、 浴槽の残り湯があっ た。	試運転を行う前に、浴槽の残り湯はす べて排出しておいてください。(全自動 タイプのみ)
032 252	排水栓をしないで、自 動運転をした。	治槽の排水栓を閉じてから自動運転を してください。
1 10	機器本体にガスが供給されていない。	ガス栓が全開になっているか確認し、 全開になっていない場合は、全開にしてください。 ガスメーターにあるマイコンメーター のランブが点滅していないか確認して ください。点滅している場合は、マイ コンメーターの取扱説明書を参照し、 復帰させてください。 後帰さ、マイコンメーターのランブ が点滅する、またはランブが消えてい る場合は、まりの東京ガスへ修理を 依頼してください。
151	給湯中にお湯の温度が 設定温度よりも上がり すぎたため。	給湯栓を開いて流量を多くして、お湯 を出してみてください。
502	機器本体に水が供給されない。	給水元栓が全開になっているか確認し、 全開になっていない場合は、全開にしてください。 断水していないか確認し、断水してい る場合は、復帰するまでお待ちくださ い。
6 32	おいだき運転時に、浴 槽のお湯(水)が足りな かった。またはおいだ き運転時に、浴槽の排 水栓が抜けていた。 (全自動タイプで浴室 リモコンのおいだきス イッチを押したとき以 外)	浴槽の排水栓を閉じ、浴槽の水位が 循環アダプター上端から5cm以上高 くなるようにお湯(水)を張ってから、 追いだきしてください。
	循環アダプターのフィ ルター詰まりなど。	循環アダプターのフィルターを掃除し、 正しく取り付けた上で、追いだきをし てください。

# ◆◆◆ 再使用しても、故障表示が点滅する場合は…

機器本体の故障が考えられます。お買い上げの販売店またはもよりの東京ガス に修理を依頼してください。その際は、表示されている故障表示もお知らせく ださい。

故障表示100が点滅しているときは、お湯を使うことはできますが、給排気異常により十分な約濁騰力が出ない状態です。故障表示921が点滅しているときも、しばらくはお湯を使うことができますが、いずれ機器が使用できなくなります。また、故障表示990が点滅しているときは、燃焼に異常が生じているため使用できません。これらの表示に気が付いたらすぐにお買い上げの販売店またはもより必東京ガスへご選絡ください。

※リモコンの故障などの場合は、表示画面が点灯しなくなりますが、お湯を使うことはできるようになっています。ただしこの場合、約45℃のお湯が出ますので、使用には十分ご注意ください。

取 扱

虎

思

1

XXXX

9999

1 1 1 1

- S816RI - S816RI - S816RI - S816RI

보보보보

,RT8

4

SLRA-SLR> SLRT

や主ぐ

芯

01

# 仕 様

# ◆◆◆ 型式名が RUF-SK1600 シリーズ

仕様表						
分類名称	潜熱回収型ガスふろ給湯器					
品名	KG-S816RFW-SLRT	KG-S816RFW-SLRA1 KG-S816RFW-SLRA2 KG-S816RFW-SLR1 KG-S816RFW-SLR2	KG-S816RFF-SLRA1 KG-S816RFF-SLRA2 KG-S816RFF-SLR1 KG-S816RFF-SLR2 KG-S816RFF-SLRT	KG-S816RFT-SLRA1 KG-S816RFT-SLRA2 KG-S816RFT-SLR1 KG-S816RFT-SLR2 KG-S816RFT-SLR1		
型式名	RUF-SK1600SAW-T(AW-T)	RUF-SK1600SAW(AW)	RUF-SK1600SAT(AT)	RUF-SK1600SAT-S(AT-S)		
設置方式 屋外壁掛設置またはパイプシャフト設置 パイプシャフト 前方排気延長型				置またはPS扉内設置 前方排気型		
外形寸法		高さ750×幅250	)×奥行310 (mm)			
製品質量			0kg			
接がスに続く			R1/2)			
	品名末尾がSL		)のは20A(R3/4)、その他	は15A(R1/2)		
ふろ			61/2B)			
給湯能力 ※			~2.9号			
最低作動水圧			運転時39kPa)			
最低作動水量			nin**			
希望水圧			~600kPa			
電源		AC100V(				
電 消費電力 ※						
電 消費電力 ※ 気 (50/60Hz) 関 待機時消費電力	東結予防ヒータ作動時137W					
係(50/60Hz)	KG-RB809B・KG-RK808A設置時、KG-RB805A・KG-RK805A設置時/ 運転スイッチ「入」: 約3.6W、セーブモード時: 約1.9W、運転スイッチ「切」: 約1.9W					
点火方式	建転スイッテー人」			7 - 1903 - 1101.900		
制御装置 ガス	連続放電点火方式(ダイレクト方式) ガス比例制御					
10回表画 カス	カス カス カスに例刊御 水量比例制御					
			שוניחניקו. m			
安全装置	☆消え安全		!!! 空だき防止装置・停雷時9	中全準置 .		
<b>文工权臣</b>	通熱防止装置・漏電安全装置・過電流防止装置・過圧防止安全装置・ 過熱防止装置・漏電安全装置・過電流防止装置・過圧防止安全装置・					
			€////////// 製造   過圧的止気 上装置・中和器詰まり検知			

※給湯能力、消費電力はガス種により多少異なります。

※※給水温度が高いときには、最低作動水量が2.7L/minよりも多くなることがあります。

# 能力表

使用ガス	1時間当たりのガス消費量 kW(kcal/h)			出湯能力 (L/min)		
(使用ガスグループ)	同時使用時	給湯	ふろ	水温+25℃上昇	水温+40℃上昇	
13A	36.6(31,500)	30.5(26,200)	11.6(10,000)	16.0	10.0	
12A	34.2(29,400)	28.4(24,500)	10.8(9,300)	14.9	9.3	

- ガスは JIS に規定する標準ガス・標準圧力のときの表示です。
- ●出湯能力は水温・水圧により多少異なります。
- 本仕様は改良のため予告なしに変更することがあります。

# アフターサービスについて

アフターサービスはお買い上げの販売店またはもよりの東京ガスへお気軽にお申し付けください。

# **\*\*\*** サービスを依頼されるとき

●まず62~68 ベージの「故障かな?と思ったら」をご確認ください。確認のうえ それでも不具合がある。あるいはこ不明な場合は、ご自分で修理なさらないで、 必ずガス栓、給水元栓を開め、電源ラブやを抜いて(分電盤の専用ブルーカーを 「切」にして)から、お買い上げの販売店またはもよりの東京ガスにご連絡くださ

## | 別紙「東京ガス事業所一覧|

- ●アフターサービスをお申し付けのときは、次のことをお知らせください。
- 1 お名前・ご住所・電話番号
- 2 品名(機器前面の品名をご覧ください)
- 3 現象 (リモコン表示部の状態または故障表示番号などできるだけ詳しく)
- 4 訪問希望日·時

# **\*\*\*** 保証について

- ●保証書は74ページにあります。「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめになり、保証内容をよく読んでください。
- ●保証期間経過後の故障については、修理により製品の機能が維持できる場合、ご 希望により有料で修理いたします。

# 

- ガス種が異なる地域へ機器を移転されるときは機器の調整。改造が必要となります。販売店または転居先のガス事業者(供給業者)へご相談ください。ガス種によっては機器の改造ができないことがあります。
- ●電源電圧が一致しないときは電気工事店へ電源電圧の変更を依頼してください。
- ●増改築などのために機器を移設される場合、工事には専門の技術が必要になりますので、必ず販売店またはもよりの東京ガスへご連絡ください。
- ●移設・移転に伴う調整や工事の費用は有料です。
- ●設置場所の選定にあたっては、運転音や振動が大きく伝わらないような場所をお 選びください。また、機器本体の排気口からの週風や運転音が隣家の迷惑になら ないような場所を選ぶなど、ご配慮ください。足場などを組まなければ修理でき ないような場所には設置しないよう設置時に販売店にお願いしてください。

# ◆◆◆ 補修用性能部品の保有期間について

- ullet この製品 (BL 認定品) の補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後 10年です。
- BL 認定品には、製品の前面に下のうちいずれかの表示があります。
- 性能部品とは、製品の機能を維持するために必要な部品です。









仕様表

分類名称

設置方式

外形寸法 製品質量

接 ガス 続 給水・給湯 ふろ

最低作動水量

水庄 電源 消費電力 ※ 気 (50/60Hz) 関 待機時消費

制御装置 ガス

電源コード長さ

待機時消費電力 (50/60Hz) 点火方式

◆◆◆ 型式名がRUF-SK1611シリーズ

KG-S816RFWSLRT8

RUF-SK1611SAW

屋外壁掛設置または

パイプシャフト設置

潜熱回収型ガスふろ給湯器

RUF-SK1611SAT

前方排気延長型

15A(R1/2

IOkPa (自動運転時39kPa)

2.7L/min \*\*

AC100V(50/60Hz)

AC1UUV(50/60Hz)
160W/190W
乗結予防ビーク年動時137W
KG-RB809B・KG-RK808A設置時、KG-RB805A・KG-RK805A設置時/
運転スイッチ「入」:約3.6W、セープモート時:約1.9W、運転スイッチ「切」:約1.9W
連続放電点火方式(ダイレクト方式)
ガス比例制御
\*単に及呼呼呼

水量比例制御

立消え安全装置・空だき安全装置・空だき防止装置・停電時安全装置

過熱防止装置・漏電安全装置・過電流防止装置・過圧防止安全装置

ファン回転検出装置・沸騰防止装置・中和器詰まり検知装置

100kPa~600kPa

第250×幅250×奥行310

パイプシャフト設置またはPS扉内設置

KG-S816RFTSLRT8

RUF-SK1611SAT-S

水温+25℃上昇 水温+40℃上昇

追いだき (おいだき)

浴槽に張ってあるお湯を循環アダプターから機器本体内に取り入れ、機器本 体の中で加熱し、再度浴槽に戻すことで浴槽のお湯をあつくしていくこと。

給湯温度 (きゅうとうおんど)

機器から供給するお湯の温度。

給湯栓(きゅうとうせん)

給湯配管先の水栓、およびその水栓のお湯の出し・止め・湯量調節をするハ ンドル(つまみ)の両方を指します。

給湯配管 (きゅうとうはいかん)

浴室や台所、洗面所などの水栓に、機器本体の給湯接続口より配管すること でお湯を供給すること。またはその配管を指します。

混合水栓 (こんごうすいせん)

機器本体で作られるお湯と水を混ぜることでお湯の温度を調節できる水栓。 2パルプ式、シングルレバー式、サーモスタット式があります。



シャワー栓(しゃわーせん)

給湯配管先の水栓の、シャワーの出し・止め・湯量調節をするハンドル (つ まみ)を指します。

自動湯はり (じどうゆはり)

機器が自動運転で設定量の湯を湯はりし、設定温度に沸かすことを指します。 循環アダプター(じゅんかんあだぶた一)

浴槽の側面に取り付けられています。自動運転で湯はりをする際には、ここ から浴槽に注湯されます。

潜熱回収型ガスふろ給湯器(せんねつかいしゅうがたがすふろきゅうとうき)

本機器は、燃焼排ガス中の水蒸気が水になるときに発生する熱(潜熱)も利 用(回収)するタイプの熱効率の高いふろ給湯器です。

ふろ温度(ふろおんど)

自動運転でおふろを沸かすときの設定温度。 ※給湯温度とふろ温度は別々に設定できます。

ふろ水位(ふろすいい)

全自動タイプの機器で、自動運転でおふろを沸かすときの設定水位。

ふろ湯量(ふろゆりょう)

自動湯はリタイプの機器で、自動運転でおふろを沸かすときの設定湯量。

- S816RFW: - S816RFW: - S816RFW: - S816RFWS -SLRA -SLRV -SLRT R ∞́ 4 や主ぐ じっじ ا پر ا  $\varkappa$ M

思 萩 虎 黑

眦

**XXXX** 

999

ئىن

01

能力表 (使用ガスグループ)

| 同時使用時 | 給湯 | ふろ | 36.6(31,500) | 30.5(26,200) | 11.6(10,000 | 34.2(29,400) | 28.4(24,500) | 10.8(9,300) ガスはJISに規定する標準ガス・標準圧力のときの表示です。 ●出湯能力は水温・水圧により多少異なります。 本仕様は改良のため予告なしに変更することがあります。

※給湯能力、消費電力はガス種により多少異なります。

※※給水温度が高いときには、最低作動水量が2.7L/minよりも多くなることがあります。

1時間当たりのガス消費量 kW(kcal/h)

## 湯はり(ゆはり)

本書では、機器が循環アダプターからお湯を出し、浴槽にお湯をためること を指します。

## 湯量(ゆりょう)

給湯での湯量 ―― この説明書では、給湯配管先の水栓から出されるお湯の 流量 (出具合) を指します。

自動運転での湯量 ―― ふろ水位・ふろ設定水位・ふろ湯量と同じ意味で

# 保証書

_								
型式名	RUF-SK1600SAW-T(AW-T) RUF-SK1611SAW RUF-SK1611SAT RUF-SK1611SAT-S	RUF-SK1600SAW(AW)	RUF-SK1600SAT(AT)	RUF-SK1600SAT-S(AT-S)				
	潜熱回収型ガスふろ給湯器							
	KG-S816RFW-SLRT	KG-S816RFW-SLRA2	KG-S816RFF-SLRA2	KG-S816RFT-SLRA2				
品	KG-S816RFWSLRT8	KG-S816RFW-SLRA1	KG-S816RFF-SLRA1	KG-S816RFT-SLRA1				
名	KG-S816RFFSLRT8	KG-S816RFW-SLR2	KG-S816RFF-SLR2	KG-S816RFT-SLR2				
_	KG-S816RFTSLRT8	KG-S816RFW-SLR1	KG-S816RFF-SLR1	KG-S816RFT-SLR1				
			KG-S816RFF-SLRT	KG-S816RFT-SLRT				

上記本体をお買い上げいただきましてありがとうございます。この保証書は、東京ガス供給区域内において、都市ガス にてご使用になる場合に、本書記載内容で無料修理をお約束するものです。

- 1. 保証期間は、お買い上げの日から2年間とし、本体 (リモコンを含む)を対象にします。なお下記部品については、別途以下の年数を保証いたします。 ①内胴・電装基板・リモコン(電装基板に起因する故
- (1)内銅・電菜基板・リモコン(電菜基板に起因する故 時のお)……3年 2. 万一故障の場合は、お買い上げの販売店または、もよ りの東方ガスへお申し出ください。原則として、出張 修理いたします。 3. サービス員がお伺いした時に、保証書をご提示下さい。 4. 保証期間内においても、次の場合は有償修理といたし まな
- - (1) 住宅用途以外でご使用になる場合の不具合 (2) 取扱説明書等の記載事項によらないでご使用した場合の不具合
  - (3) 器具を調整、改造された場合の不具合(但し、当
  - 社都合の場合はのぞきます) (4) お買い上げ後、取付場所の移動、落下等による不
  - (5) 建築躯体の変形等器具本体以外に起因する当該 器具の不具合、塗装の色あせ等の経年変化また はご使用に伴う摩耗等により生じる外観上の現
  - (6)強い腐食性の空気環境に起因する不具合

- (7) 犬、猫、ねずみ、昆虫等の動物の行為に起因す
- (イ) 人、猫、49 の、比五等の動物の打局に起囚する不具合 る不具合 (8) 火災や凍結、落雷、地震、噴火、洪水、津波等 の天変地異または戦争、暴動等の破壊行為によ
- の大多辺美なたは転ぎ、泰勤寺の収壊行為による不具合 (9) 電気、給水の供給トラブル等に起因する不具合 (10) 指定規格以外のガス、電気または熱媒等をご使 用したことに起因する不具合
- (11) 給水・給湯配管などの錆び等異物流入に起因す
- る不具合 (12) 温泉水、井戸水等を給水したことに起因する不
- 具石 (3) 本保証書を紛失された場合 無料修理やアフターサービス等についてご不明な場合 は、お買い上げの販売店または、もよりの東京ガスへ お問い合わせ下さい。

# 保証履行者 東京ガス株式会社 〒105-8527 東京都港区海岸1丁目5番20号

保証責任者株式会社ガスター 〒242-8577 神奈川県大和市深見台9-4

# ■ お買い上げ日および販売店

	お買い上げ日			řΒ	平成	年	月	В		
Γ	RE	the	rte	42						
L	販	売	店	名					邶	
	住			所					. 扱 者印	
	電	話	番	号						

# ■ 修理記録

この本体の修理記録は、本体のフロントカバーの裏に付属の故障診断シートに記録します。

# ■ お客さまへ

- この保証書をお受け取りになる時に、販売年月日、販売店、扱者印が記入してあることを確認してください。
- 本証書は再発行しませんので紛失されないよう大切に保存してください。
- 無料修理期間経過後の故障修理等につきましては「アフターサービス」の項をご覧ください。
- この保証書によって保証書を発行している者(保証履行者・保証責任者)、およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上 の権利を制限するものではありません。

菝 謂 思 1 XXXX 9999 1 1 1 1 - S816RI - S816RI - S816RI - S816RI ח ח ח ח 15M. - M. - M. SLRA SLRÝ SLRT ,RT8 4 や主や J בוב ا پر ا  $^{\mathcal{H}}$   $_{\mathcal{H}}$ M

政

13